



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ



Proceso: GESTION CURRICULAR

Código

Nombre del Documento: Examen de periodo

Versión 01

Página 1 de 2

FECHA:

PERIODO: 2

GRADO: CLEI 3

Área: Ciencias sociales, historia, geografía, constitución política y democracia.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

**PREGUNTAS DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON ÚNICA RESPUESTA**  
*Las preguntas de este tipo constan de un enunciado y de cuatro posibilidades de respuesta, entre las cuales usted debe escoger la que considere correcta.*

**1.** El alcalde de un municipio prohíbe la quema de llantas y el uso de pólvora durante las festividades De fin de año, pero igualmente permite que se instale una industria que emana gases tóxicos. En esta situación el ambiente local se vería afectado, porque:

A. la contaminación producida por la quema de llantas y pólvora es menor que la ocasionada por la industria.

B. no hay una coherencia en el manejo de la problemática de contaminación atmosférica, pues no se puede concluir que una actividad contamina más por no ser industrial.

C. es preferible la quema de llantas y pólvora durante las festividades que la contaminación producida por la industria.

D. los ingresos por impuestos que paga la industria al municipio no alcanzan para hacer programas de reforestación y reciclaje.

**2.** La alteración del ciclo del agua implica, en la actualidad, un grave problema ambiental debido a Que:

A. cambia la dinámica natural y se hace necesario implantar nuevas tecnologías.

B. el ser humano se ha adaptado a un clima determinado lo cual limita su supervivencia.

C. se presenta una nueva dinámica climática afectando las actividades socioeconómicas.

D. el agua es el único recurso que permite el desarrollo de la vegetación.

**3.** Colombia es un país tradicionalmente agrícola. Actualmente las actividades agrarias afrontan Innumerables problemas, dentro de los cuales se destaca que la producción agrícola ha pasado a un tercer plano en la economía nacional, situación que impide una óptima comercialización de los productos del campo. La solución más inmediata y adecuada al problema de la comercialización es:

A. realizar campañas que promuevan la organización de cooperativas campesinas.

B. dedicar gran parte de los ingresos nacionales a la tecnificación del campo.

C. realizar una reforma que permita una distribución equitativa de las tierras.

D. crear centros de acopio y reducir las importaciones de productos del campo.

**4.** Se considera que Colombia es un país megadiverso, por la gran cantidad de especies de fauna y flora existentes en sus ecosistemas; y es considerada también un área crítica por la alta intervención humana que amenaza la conservación de la diversidad biológica. Teniendo en cuenta lo anterior, y dadas nuestras condiciones socio-económicas, una estrategia viable para el manejo ambiental en el país sería:

A. impulsar nuestra biodiversidad en los mercados internacionales para lograr obtener beneficios económicos a corto plazo y de esta forma reinvertir en la protección del ambiente y los ecosistemas.

B. impulsar la investigación para conocer el estado real de los ecosistemas, su riqueza y diversidad biótica; así como, evaluar los procesos de transformación y alteración para que sirvan como ejes que permitan su recuperación y de esta forma aprovechar coherentemente el potencial que representan.

C. aprovechar los diferentes ecosistemas colombianos que se encuentran en estado virgen o prístino, y por ende, marginados de los sistemas productivos, implementando estrategias de divulgación de nuestra biodiversidad para asegurar los mercados a escala internacional.

D. impulsar políticas de protección y conservación de todos los ecosistemas colombianos, declarando las reservas o parques naturales, prohibiendo totalmente su utilización y apropiación por parte de las comunidades locales.

**5.** Tanto en el campo como en la ciudad se presentan procesos de contaminación en los ríos, Generados principalmente por:

A. los desechos producto de la actividad industrial.

B. la utilización de agroquímicos.

C. el incremento del turismo.

D. la proliferación de barrios de invasión.

**6.** La noción de recurso natural necesariamente está ligada a unas posibilidades científico-técnicas de explotación y a la valoración en términos de su uso. De esta manera, sería inadecuado pensar en la idea de recursos naturales desconocidos, porque:

- A. para que algo sea recurso es necesario un proceso de investigación sobre su uso.
- B. sin conocimiento y valoración sobre su potencialidad la idea de recurso no existe.
- C. un material que no tenga uso actualmente puede utilizarse para algo en el futuro.
- D. sólo podemos pensar en utilizar lo que conocemos y tenemos a nuestro alcance.

**7.** Es común encontrar en la literatura que un impacto ambiental se defina como el producto de la interrelación entre los procesos sociales y las dinámicas naturales. De acuerdo con esto, un impacto ecológico:

- A. no hace parte de un problema ambiental.
- B. permite detectar el origen de un problema ambiental.
- C. determina la problemática ambiental.
- D. puede hacer parte de un problema ambiental.

**8.** Diferentes zonas del país han sido declaradas como reservas forestales. Éstas son útiles para mitigar el impacto de la intervención humana sobre los recursos y para la conservación de los mismos. En este sentido, las reservas forestales son indispensables para:

- A. la conservación de los suelos y de las reservas hídricas.
- B. aumentar el aprovechamiento de la biodiversidad.
- C. prevenir y controlar los incendios, las enfermedades y las plagas.
- D. que la industria forestal incremente la explotación maderera.

**9.** Se afirma que el aire de una ciudad está contaminado cuando la presencia de sustancias extrañas o la variación en sus componentes provocan efectos perjudiciales a las personas, animales y plantas. Esta contaminación procede generalmente de situaciones como la:

- A. construcción en las áreas céntricas de la ciudad.
- B. acumulación de basuras en las rondas de los ríos.
- C. deforestación en las áreas aledañas de la ciudad.
- D. emisión de partículas por parte de los vehículos e industrias.

**10.** La Amazonía, que cuenta con una gran diversidad de ecosistemas, es considerada una de las zonas del planeta con mayor variedad de especies animales y vegetales. Esta biodiversidad se debe fundamentalmente a:

- A. la protección que los aborígenes han practicado.
- B. la poca intervención humana con fines económicos.
- C. las condiciones físicas y bioclimáticas de la zona.
- D. la convivencia de diversas especies que han definido ecosistemas complejos.

**11.** Es muy común observar el espectáculo lento y deprimente de la degradación de los suelos y de la contaminación de las aguas. Algunas instituciones ambientalistas han desarrollado conciencia sobre la preservación del medio ambiente, pero esto no ha sido suficiente, pues se sabe que muchas veces han primado los intereses económicos e individuales sobre los comunitarios. Una estrategia para impedir estos problemas ambientales es:

- A. promover la construcción de centros urbanos para evitar dicho deterioro.
- B. incentivar asentamientos de comunidades a lo largo de los ríos.
- C. realizar planes ecológicos con el fin de evitar el deterioro.
- D. crear industrias y fomentar los monocultivos en las regiones.

**12.** El impacto negativo del hombre sobre el medio ambiente es a veces irreversible, pues hay más consumo de materia prima y de recursos no renovables en relación con los renovables. Además se producen desechos industriales y químicos que contaminan el aire y las aguas, afectando la salud del hombre, la fauna y la flora. En nuestra nación, la opción más recomendada para preservar el medio ambiente sería:

- A. emplear sólo elementos biodegradables favorables para los diferentes ecosistemas.
- B. concientizar a todas las comunidades para que no arrojen desechos en los bosques.
- C. prohibir el uso de elementos químicos en la producción industrial de los países.
- D. educar ambientalmente para que las nuevas generaciones protejan el ambiente.



EXITOS.....  
LEE MUY BIEN.....