

TAREA 3 BLOQUE 6.

1. El impacto ambiental al medio natural es el efecto que produce la actividad humana sobre el medio ambiente. Por tanto, la mejor forma de hacer las cosas es cesar toda actividad humana y así respetaremos el medio ambiente.
 - a) Verdadero.
 - b) Falso.

2. ¿Qué provoca el efecto invernadero?
 - a) Un aumento global de la temperatura del planeta.
 - b) Una disminución global de la temperatura del planeta.
 - c) Un agujero en la capa de ozono.
 - d) Ninguna de las respuestas es correcta.

3. La lluvia ácida qué tipo de impacto se puede considerar:
 - a) Impacto sobre la atmósfera.
 - b) Impacto sobre la hidrosfera.
 - c) Impacto sobre la superficie terrestre.
 - d) Impacto sobre la biosfera.
 - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

4. Si en un parque de una ciudad hay muchas cotorras que no son propias del lugar (especie invasora), ¿qué tipo de impacto se puede considerar eso?
 - a) Impacto sobre la atmósfera.
 - b) Impacto sobre la hidrosfera.
 - c) Impacto sobre la superficie terrestre.
 - d) Impacto sobre la biosfera.
 - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

5. Si ves una estrella fugaz en el cielo, ¿qué tipo de impacto se puede considerar eso?
 - a) Impacto sobre la atmósfera.
 - b) Impacto sobre la hidrosfera.
 - c) Impacto sobre la superficie terrestre.
 - d) Impacto sobre la biosfera.
 - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

6. Si un pueblo decide no depurar sus aguas y directamente las vierte al río más cercano, ¿qué tipo de impacto se puede considerar eso?
 - a) Impacto sobre la atmósfera.
 - b) Impacto sobre la hidrosfera.
 - c) Impacto sobre la superficie terrestre.
 - d) Impacto sobre la biosfera.
 - e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

7. Si hay muchos incendios forestales en verano, ¿qué tipo de impacto se puede considerar eso?

- a) Impacto sobre la atmósfera.
- b) Impacto sobre la hidrosfera.
- c) Impacto sobre la superficie terrestre.
- d) Impacto sobre la biosfera.
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

8. Si vas a la playa y no te puedes bañar porque hay muchas medusas, ¿qué tipo de impacto se puede considerar eso?

- a) Impacto sobre la atmósfera.
- b) Impacto sobre la hidrosfera.
- c) Impacto sobre la superficie terrestre.
- d) Impacto sobre la biosfera.
- e) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

9. ¿Qué organismo se encarga de coordinar a los gobiernos de los distintos países para tomar las mismas acciones relacionadas con las personas y el medio ambiente?

- a) ONG.
- b) OCU.
- c) ONU.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

10. Señala cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas:

- a) La mayoría de los países no cuentan con leyes de protección del medio ambiente.
- b) La comunidad autónoma andaluza posee legislación medioambiental propia.
- c) Un Estudio de Impacto Ambiental es un documento privado sólo disponible para la administración ambiental.
- d) Todas las respuestas son correctas.

11. ¿Qué documento analiza la posible influencia de un proyecto sobre el medio ambiente?

- a) El Estudio de Impacto Ambiental.
- b) La Declaración de Impacto Ambiental.
- c) La Evaluación de Impacto Ambiental.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

12. ¿Se puede considerar el consumismo como una causa de agotamiento de los recursos? Ejemplo: me compro algo, aunque no me haga falta.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

13. Nosotros no podemos hacer nada individualmente en relación al impacto ambiental. Todo esto queda en manos de las administraciones y gobiernos de los países.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

14. Los recursos se están agotando. No hay más que ver las selvas de nuestro planeta o la contaminación del agua dulce. De las siguientes medidas, señala cuál puede ser una solución a este problema:

- a) Una tecnología más eficiente que permite aprovechar mejor los recursos.
- b) Cambios de comportamientos en las personas que nos haga pensar y actuar de forma responsable para cuidar el medio ambiente.
- c) Medidas políticas por parte de los gobiernos que inciden en este aspecto.
- d) Todas las respuestas son correctas.

15. Explica con tus palabras cómo puedes aplicar las 4R en tu casa (Reducir, reutilizar, reciclar y recuperar).

16. Todos los residuos que generamos en nuestras actividades de producción y consumo contaminan el medio ambiente.

- a) Verdadero.
- b) Falso.

17. De los siguientes residuos, señala aquel que es biodegradable:

- a) Una botella de vidrio.
- b) Un envase de plástico especial, con una forma muy ergonómica.
- c) Una lata vacía de refresco.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

18. Selecciona el residuo que tardaría más en descomponerse:

- a) Una colilla.
- b) Una cáscara de manzana.
- c) Una hoja de papel.
- d) Un trozo de cuerda.

19. El mercurio se considera una neurotoxina, de forma que la salud de las personas se puede ver afectada por la exposición a este elemento. ¿Cómo es posible que se pueda contaminar el medio ambiente con mercurio?

- a) Cuando tiras una pila o batería al cubo de la basura.
- b) Cuando se genera electricidad quemando carbón en una central térmica convencional.
- c) Tirando una bombilla de bajo consumo (las que son parecidas a los fluorescentes) a la basura.
- d) Todas las respuestas son correctas.

20. ¿Por qué es importante que un vertedero de basura esté asentado en un terreno impermeable?

- a) Para que la basura no se moje cuando llueve.
- b) Para evitar que las personas tiren residuos plásticos al cubo de la basura.
- c) Para poder aprovechar los residuos plásticos del vertedero y hacer de estos un gran impermeable que evite la filtración de líquidos.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

21. Si te compras un coche eléctrico y consideramos toda su vida útil, esto hace que este coche no genera ningún residuo al planeta. Además, con su uso no hay que echar mano de los recursos del planeta como sí ocurre con el coche convencional y los problemas del petróleo.

- a) Verdadero.
- b) Falso.