

1



¿Qué es conservación?

Conservación es la protección, preservación, manejo o restauración de ambientes naturales y las comunidades ecológicas que los habitan.



2



¿Qué es sostenibilidad?

La sostenibilidad es el desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones, garantizando el equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado ambiental y el bienestar social.



3



¿Qué es la educación ambiental?

Proceso destinado a la formación de una ciudadanía que forme valores, aclare conceptos y desarrolle las habilidades y las actitudes necesarias para una convivencia armónica entre los seres humanos, su cultura y su medio ambiente.



4



¿Qué es la energía renovable?

Energía renovable a la energía que se obtiene a partir de fuentes naturales virtualmente inagotables, ya sea por la inmensa cantidad de energía que contienen, o porque son capaces de regenerarse por medios naturales.



5



¿Qué son los residuos sólidos?

Los Residuos Sólidos, constituyen aquellos materiales desechados tras su vida útil, y que por lo general por sí solos carecen de valor económico.




6



¿Qué causa la pérdida de la biodiversidad?

a) Reforestación, contaminación del agua.
b) Alteración del clima, conservación de especies
c) Deforestación, cambios de uso del suelo
d) Protección de animales, deforestación.



7



¿Qué es la biodiversidad?

a) Diversidad de árboles
b) Variedad de animales
c) Variedad de formas de vida
d) Variedad de especies de mar



8

Son recursos renovables:

a) Viento, agua, oro
b) Sol, viento, agua, suelo
c) Petróleo, sol, agua
d) Carbón, suelo, oro, agua





9

La agricultura sostenible es:

a) Una agricultura que sostiene las plantas
b) Una agricultura que piensa en el cuidado de los recursos
c) Una agricultura que hay que sostener entre las manos
d) Ninguna de las anteriores





10



¿Cuál de las siguientes prácticas son sostenibles?


a) Separar los desechos.
b) Compartir el auto o transportarse en bicicleta.
c) Economizarás energía
d) Todas la anteriores




11

¿Para desarrollar la agricultura sostenible necesitas?

a) Insecticidas químicos.
b) Fertilizantes químicos.
c) Una huerta y ganas de cuidar el planeta.
d) Botellas de plástico.





12



¿Qué es el cambio climático?

a) Un aumento de la temperatura del planeta
b) La alteración del clima por bajas temperaturas químicos.
c) La elevación del nivel del mar
d) Variación del estado del clima




13

¿Cuál es el decreto que reglamenta los PRAE en Colombia?

a) 1798 de 1996.
b) 1583 de 1994.
c) 1743 de 1994.
d) 1784 de 1993.





14



Proceso destinado a la formación de una ciudadanía que forme valores, aclare conceptos y desarrolle las habilidades y las actitudes necesarias para una convivencia armónica entre los seres humanos, su cultura y su medio ambiente.

a) Educación ambiental
b) Negocios verdes
c) Sostenibilidad
d) Aprendizaje ambiental




15

¿Qué energía se obtiene del viento?

a) Energía eólica
b) Energía nuclear
c) Energía solar
d) Energía no renovable





16




¿Qué tipo de energía se obtiene mediante las placas solares que absorben la radiación del sol?

a) Energía planetaria
b) Energía solar
c) Energía eólica




17



¿Como se denominan las energías que provienen de fuentes agotables?

a) Energía amigable.
b) Energía verde
c) Energía renovable
d) Energía no renovable



18

¿Cuáles son los tipos de residuos sólidos?

a) Basura, Reciclaje y No aprovechables
b) Comunes, No Aprovechables y Peligrosos
c) Aprovechables, No Aprovechables y Peligrosos
d) Reciclables, higiénicos y Aprovechables




19



¿Cuál es el código de colores vigente para el año 2021 en Colombia?



a) Azul, Gris, Blanco y Verde
b) Blanco, Rojo y Verde
c) Rojo, Verde, Azul y Gris
d) Blanco, Negro y Verde



20

¿Cuál de estos residuos no se puede reciclar?

a) Cartón
b) Servilletas
c) Botella plástica
d) Ninguna de las anteriores

21



El ave nacional de Colombia es El condor de los Andes.



22

La biodiversidad es la variedad de seres vivos que hay en un área y tiempo determinados.




23

Los residuos sólidos que se pueden reciclar van en el contenedor de color blanco.




24



Los residuos sólidos que no se pueden reciclar van en el contenedor de color negro.



25



Los paneles solares son dispositivos que captan la energía solar para su aprovechamiento



26

La energía eólica es la que se obtiene a partir de del viento.




27



La educación ambiental aumenta la concienciación y el conocimiento de los ciudadanos sobre temático o problemas ambientales



28



Recurso natural es todo aquel producto de la naturaleza, material o energético, que sirve para cubrir necesidades biológicas del ser humano.



29



La orquídea es la flor nacional de Colombia



30



El rio Cauca es el segundo más grande de Colombia.

