

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO



Industrial y de servicios No. 75

“Miguel Hidalgo y Costilla”

Ecología

Evaluación Diagnostica

Cuarto Semestre

1.- Análisis de hábitos que trata de establecer una relación cuantitativa de nuestro estilo de vida y los problemas ambientales colectivos.

a) consumo alimenticio b) Crédito ecológico c) Escala de Maslow **d) Huella ecológica**

2.- Volumen total de agua dulce utilizada para producir bienes y servicios consumidos por una persona o comunidad, así como por los comercios.

a) Biocapacidad b) Huella ecológica **c) Huella hídrica** d) Crédito ecológico

3.- Efecto de algunos gases de la atmósfera para absorber la luz solar y calentar la Tierra.

a) Invernadero b) Doppler c) Dominó d) De onda

4.- Regaderas economizadoras, aireadores, calentadores solares, focos fluorescentes y azoteas verdes son ejemplos de...

a) Tecnologías **b) Ecotecnologías** c) Sustentabilidad d) Sostenibilidad

5.- Servicios que proveen los ecosistemas que resultan indispensables para el desarrollo de las sociedades.

a) Únicos b) Tradicionales **c) Ambientales** d) Naturales

6) Disponibilidad de superficie biológicamente productiva que aportan bienes y servicios y asimilación de residuos expresada en hectáreas o per cápita.

a) Biocapacidad b) Crédito ecológico c) déficit ecológico d) huella ecológica

7) ¿Cuándo la población que habita ese lugar consume más recursos naturales de los que dispone como se le llama?

a) Biocapacidad b) Déficit Ecológico c) Crédito ecológico d) Huella ecológica

8) Agua contaminada por la producción de bienes y servicios.

a) verde b) azul c) amarilla d) gris

9) Mantienen un orden mundial transformando y transportando elementos a través de varios componentes de manera natural en el planeta y hay del agua, del carbono, del nitrógeno, del fósforo, del azufre entre otros.

a) factores intrínsecos b) factores bióticos c) ciclos biogeoquímicos d) Ecosistema

10) Es todo lo que incluye a los ecosistemas e involucra el uso responsable de los recursos naturales y el manejo adecuado de desechos, tomando en cuenta la capacidad de regeneración del ambiente

a) Sostenibilidad b) Equidad c) medio ambiente d) Autosuficiencia