EXAMEN DE ECOLOGÍA EDCOM

FILA 1

1. EXPLIQUE 3 VENTAJAS Y 3 DESVENTAJAS DEL USO DE TECNOLOGÌAS VERDES

2. EXPLIQUE LOS FACTORES AMBIENTALES QUE INTERVIENEN EN EL OSCURECIMIENTO GLOBAL

3. MENCIONE 5 PARÁMETROS DE CONTROL DE CALIDAD DE AGUA, SEGÚN EL TEXTO UNIFICADO DE LEGISLACIÓN AMBIENTAL

4. EXPLIQUE PARA QUE SIRVE EL CICLÒN

5. EXPLIQUE QUE ES CRETIB Y DE EJEMPLO DE CADA CLASIFICACIÓN

6. EXPLIQUE COMO INCIDE LA INFORMACIÓN ASIMÈTRICA EN LA COMERCIALIZACIÒN DE RESIDUOS

7. DEL CASO DE ESTUDIO “ TURBIDEZ DEL AGUA EN EL RIO DAULE” , EXPLIQUE EL FLUJOGRAMA DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÈSTICAS.

8. DEFINA QUE ES TRATAMIENTO TERCIARIO DE AGUAS RESIDUALES

9. DEFINA QUE ES PRETRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

10. EXPLIQUE DEL CASO 21 MIL TONELADAS DE DIOXIDO DE AZUFRE, QUIENES PRODUCEN ESTE CONTAMINANTE Y LOS EFECTOS SOBRE LA SALUD

EXAMEN DE ECOLOGÍA EDCOM

FILA 2

1. EXPLIQUE LA DIFERENCIA ENTRE OSCURECIMIENTO GLOBAL Y CALENTAMIENTO GLOBAL

2. MENCIONE 5 PARÁMETROS DE CONTROL DE CALIDAD DE AIRE, SEGÚN EL TEXTO UNIFICADO DE LEGISLACIÓN AMBIENTAL

3. DIBUJE Y EXPLIQUE EL USO DE LA CURVA DE NIVEL DE UMBRAL

4. MENCIONE LOS MECANISMOS DE CONTROL ATMOSFÈRICO

5. EXPLIQUE LA GENERACIÓN DE DESECHOS Y RESIDUOS SÒLIDOS

6. EXPLIQUE QUE ES EXTERNALIDAD NEGATIVA ASOCIADA A LOS RESIDUOS SÒLIDOS

7. DEL CASO DE ESTUDIO “ AGUAS VAN AL RIO SIN DEBIDO TRATAMIENTO” , EXPLIQUE EL FLUJOGRAMA DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÈSTICAS

8. DEFINA QUE ES TRATAMIENTO SECUNDARIO DE AGUAS RESIDUALES

9. MENCIONE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÈRICOS QUE OCASIONAN LA LLUVIA ACIDA Y EXPLIQUE LOS EFECTOS DE LA MISMA.

10. EXPLIQUE 3 VENTAJAS Y 3 DESVENTAJAS DEL USO DE TECNOLOGÌAS VERDES