

**ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL
EXÁMEN (60 PUNTOS)**

PROF. ORLANDO ÁLVAREZ M.

FECHA: <Lunes 6/diciembre/2010-07h00

NOMBRE: _____

NÚMERO DE MATRÍCULA: _____

1. ¿Qué es ecología y como se explica el crecimiento demográfico en el planeta con la ecología?
2. ¿Por qué se producen los óxidos de nitrógeno?
3. ¿Qué es la biosfera y cuál es su espesor?
4. Explique el funcionamiento teórico de la estufa solar
5. Nombre algunos contaminantes que provienen de fuentes naturales.
6. ¿Qué son los protozoos?
7. ¿Cuáles son los objetivos principales con que inició el movimiento ambientalista?
8. Nombre algunas fuentes puntuales y difusas de contaminación
9. ¿Qué día se celebra el Día Mundial de la Alimentación?
10. Explique sobre el efecto invernadero que se produce en un vehículo cerrado

11.- Para los que fueron al viaje de la Isla de los pájaros; nombre cinco tipos de flora y cinco de fauna de la región

**ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL
EXÁMEN (60 PUNTOS)**

PROF. ORLANDO ÁLVAREZ M.

FECHA: Lunes 6/diciembre/2010-07h00

NOMBRE: _____

NÚMERO DE MATRÍCULA: _____

1. ¿Qué son los protozoos?
2. ¿Cuáles son los objetivos principales con que inició el movimiento ambientalista?
3. Nombre algunas fuentes puntuales y difusas de contaminación
4. ¿Cuál es el concepto de sociedad sostenible?
5. Explique sobre el efecto invernadero en el vehículo cerrado.
6. ¿En el aspecto de la biodiversidad, ¿cuántas especies clasificadas pierde la tierra por año? ¿qué porcentaje representa?
7. ¿Cuáles son las consecuencias negativas de la contaminación del aire?
8. ¿Qué es la biosfera y cuál es su espesor?
9. Explique el funcionamiento teórico-práctico de la estufa solar
10. ¿Qué día se celebra El Día Mundial del agua

11.- Para los que fueron al viaje de la Isla de los pájaros; nombre cinco tipos de flora y cinco de fauna de la región

