UNIVERSIDAD RICARDO PALMA FACULTAD DE INGENIERIA - ESCUELA DE INGENIERIA ELECTRONICA RECURSOS NATURALES Y ECOLOGÍA

NOMBRE: CODIGO:	NOTA: FECHA:
Responda de manera clara y precisa	a las siguientes preguntas:
1. El elemento más abundante en	el aire es:
a. oxígeno b. bióxido de carbono	c. nitrógeno d. vapor de agua
2. Dentro de las categorías de son áreas de:	área natural protegida del SINAMPE,
a. uso directo b .uso indirecto	Parques Nacionales Reserva Comunal Bosques de Protección Cotos de Caza
3. Cuál es la capa de la atmósfera	a, donde se encuentra el ozono?
a. ionósfera b. biósfera	c. estratósfera d. troposfera
diversidad:	la nación está constituido por la
lamentablemente la caza indis	petróleouranioaguaclimafloraaire contaminadoarcillabiomasa xpresión de nuestra ganadería autóctona, scriminada ha estado a punto de il protegida resguarda específicamente a
А В	
	emas de suelos en el Perú, identifique el
a. Desertificación b. Erosión	c. Salinización d. Sobrepastoreo
	And the second s

0 + BIC. 2006

нова...

8. En el desierto de Paracas, se tiene la zona de vientos más intensos del país, llegándose a alcanzar velocidades de hasta 60 Km/hora. A. Mencione el tipo de energía aprovechable y B. su aplicación.	
A B	
 9. La energía geotérmica al ser extrída al interior de la tierra se presenta en forma de: a. Gases de alta temperatura 	
b. Vapor y agua hirviendo	
 10. El 24 de marzo de 1989 el buque petrolero Exxon – Valdez, genera la mayor marea negra de la historia de la humanidad. Según el Estudio del Caso, se consideran daños ambientales excepto: a. Interrupción de la cadena trófica b. Alteración de los estilos de vida c. Disminución de los Recursos pesqueros d. Penalización a la compañía Exxon e. Cuantiosas pérdidas económicas 	
NOTA. La calificación final será entregada el día Lunes 04 de diciembre a las 14:00 horas. En el Laboratorio de Química.	