

## EXAMEN PARCIAL 2017-I

### AREAS NATURALES PROTEGIDAS Y BOSQUES

1.- Conforme a lo visto en clase, señale la diferencia fundamental entre una plantación forestal cualquiera de un área de conservación regional (0.5 pto)

El área de conservación regional cuenta con una norma legal que la reconoce como tal, la plantación forestal no.

2.- Que norma legal regula a los recursos naturales y al manejo de los mismos dentro de una zona de amortiguamiento (0.5 pto)

La ley Forestal y de Fauna Silvestre

3.- Complete los espacios en blanco (1.2 pts):

-Las tierras de capacidad de uso mayor para cultivo permanente son recursos (a) naturales.

-Las palomas que han retornado a sus hábitos salvajes son recursos (b) de fauna silvestre.

-Los canes son considerados una especie (c) doméstica salvo cuando regresan a sus hábitos originales.

-Las áreas naturales protegidas pueden ser de los siguientes tipos: (d) nacionales (e) regionales y (f) privadas

4.- Complete los espacios en blanco (1.6 pts)

-Se dice que el ordenamiento territorial es un (a) proceso, ya que evoluciona en el tiempo.

-El ordenamiento territorial debe lograr un equilibrio entre aspectos (b) técnico y (c) político a fin de lograr una ocupación del territorio que prevenga conflictos sociales y conserve los recursos naturales.

-Para un adecuado ordenamiento territorial intervienen criterios (d) sociales (e) ambientales (f) políticos (g) económicos e (h) institucionales

5.- Complete los espacios en blanco (2 pts): Los instrumentos para el ordenamiento territorial son a) Diagnóstico integral del territorio (b) Zonificación ecológica económica (c) Estudios especializados y (d) plan de ordenamiento territorial.

6.- Complete (0.9 pts): La gestión del territorio involucra al a) demarcación territorial, b) saneamiento físico legal c) titulación de comunidades entre otros instrumentos de gestión.

**7.-Complete (1.2 ptos):** Toda ciencia cuenta con unidades, en ecología una unidad muy utilizada es aquella basada en (a) zonas de vida que está definida por tres factores físicos, los cuales son: (b) Precipitación, (c) evapotranspiración potencial y (d) biotemperatura.

**8.- Complete (1.5 ptos) :** Un biotopo y una comunidad constituyen una (a) Asociación la cual es una subdivisión de una (b) Zona de vida. El biotopo está compuesto por la fisiografía, el clima y el (c) relieve en tanto que la comunidad lo conforman las especies de (d) flora y (e) fauna silvestre.

**9.- Complete (0.6 ptos) :** Las sucesiones primaria y secundaria nos ofrecen una perspectiva (a) temporal de la evolución en un (b) ecosistema

**10.- Marque los nombres que corresponden a las reservas de biosfera: (0.5 pts)**

Nor Oeste	Huascarán
Rio Abiseo.	Manu
Gran Pajatén	Machu Pichu
	Oxapampa-Ashaninka-Yanesha

**11.- Marque los nombres que corresponden a la lista de patrimonio mundial de la UNESCO (0.4 pts)**

Nor Oeste	Huascarán
Rio Abiseo.	Manu
Gran Pajatén	Machu Pichu
	Oxapampa-Ashaninka-Yanesha

**12.- Dibuje una pirámide de Kelsen y señale dos ejemplos por cada nivel. (1.8 pts)**

Constitución

Leyes General

Ley

Decreto Supremo

Resolución Ministerial

Resolución Directoral

**13.-** Indique las categorías de las ANP y señale su función principal. (2.7 pts)

<b>Categoría</b>	<b>Función principal</b>
Parque Nacional	Protege uno o más ecosistemas
Santuario Histórico	Protege un área de valor histórico
Santuario Nacional	Protege una o más especies
Reserva Nacional	Protege y conserva ecosistemas
Refugio de vida silvestre	Protege y conserva hábitats necesarios para el desarrollo de una especie.
Bosque de protección	Protegen las cabeceras de cuencas
Coto de caza	Conservan fauna silvestre para su caza regulada
Reserva Paisajística	Se protegen escenarios naturales
Reserva Comunal	Conservan recursos para aprovechamiento por comunidades nativas o campesinas locales

**14.-** El plan de manejo o aprovechamiento de recursos naturales es aplicable tanto a (a) áreas naturales protegidas como a (b) bosques (0.6 pts)

**15.-** Responda verdadero o falso (0.9 pts)

-La reserva nacional de Paracas cuenta entre sus instrumentos de gestión con un plan director y un plan maestro

V F

-En la zona reservada se puede proteger una especie, al patrimonio histórico de la nación pero nunca se puede hacer aprovechamiento sostenible de recursos naturales por las comunidades locales.

V F

-Dado que la conservación implica poder aprovechar sosteniblemente los recursos naturales, el SERFOR puede crear áreas de conservación privadas.

V F

**16.-** Acerca de la institucionalidad pública, complete los espacios en blanco: (0.6 pts)

-El SERNANP es una institución que depende del sector (a) MINAM

-El SERFOR es una institución que depende del sector (b) MINAGRI

-La jefatura de un área natural protegida depende jerárquicamente del (c) SERNANP/Gobierno Regional.

-El SINANPE es administrado por el SERNANP y el SINAFOR por el SERFOR (d)

-El OSINFOR supervisa los títulos habilitantes otorgados por el ( e) SERFOR o por los (f) Gobiernos Regionales donde las funciones no han sido transferidas.

**17.-** Cuando un santuario (a) nacional protege a una especie, también protege a su (b) Habitat (0.5 pts)

**18.-** Señale el objetivo principal de las siguientes áreas naturales protegidas (2 pts).

R.P. Nor Yauyos Cochas	Proteger los paisajes de Nor Yauyos Cochas
SN Tabaconas Namballe	Protege al oso de anteojos y al tapir de altura
PN Sierra del Divisor	Protege la única muestra de montañas en selva baja
RN Sistema de Islas, Islotes y Puntas guaneras	Conserva ecosistemas marinos y sus especies
SH Bosque de Pomac	Conserva el complejo arqueológico de Sican