

Primer ejercicio para la Oposición de 23 plazas del puesto de trabajo de Guarda Forestal al servicio de la Administración de la Comunidad Foral de Navarra y sus organismos autónomos.

Resolución 63/2010, de 31 de marzo, del Director Gerente del Instituto Navarro de Administración Pública.

1.- ¿Qué forma pueden adoptar los actos jurídicos emanados de las instituciones de la Unión Europea?

2.- Gobierno de Navarra: composición y nombramiento

3.- ¿Qué contenido debe tener la notificación de un acto administrativo?

4.- Actividades y usos en suelo no urbanizable a efectos de lo previsto en la Ley Foral 35/2002, de 20 de diciembre, de Ordenación del Territorio y Urbanismo: clasificación y definición.

5.- Indique que especies se consideran amenazadas en Navarra según el artículo 16 de la Ley Foral 2/1993, de 5 de marzo, de Protección y Gestión de la Fauna Silvestre.

6.- Indique cual es el objeto de los Planes de Ordenación de los Recursos y Naturales y cuándo se exige su previa elaboración y aprobación:

7.- ¿Cómo se clasifican los montes por razón de su pertenencia y por razón de sus cualidades, según la Ley Foral 13/1990, de 31 de diciembre?

8.- ¿En qué consiste “la presunción de veracidad” a la que se refiere el artículo 111 de la Ley Foral 17/2005, de 22 de diciembre, de Caza y Pesca de Navarra? Y ¿Quiénes tienen la condición de Agentes de la autoridad, según la misma Ley Foral?

9.- Según la Ley Foral 4/2005, de 22 de marzo, de Intervención para la Protección Ambiental ¿a quién corresponde el ejercicio de la potestad sancionadora?

10.- La relación de esbeltez de una masa forestal.- Concepto, cálculo e interpretación.

11.- Niveles de infestación de la Procesionaria del pino (*Thaumetopoea pityocampa*). Definición, época de valoración, y nivel que determina la aplicación de tratamientos masivos con insecticidas inhibidores de quitina o microbiológicos. Época de aplicación de los tratamientos insecticidas.

12.- Enumera los principales factores que influyen en el rendimiento del desembosque de una explotación forestal con skidder

13.- Define que actas son obligatorias levantar durante la ejecución de un aprovechamiento forestal según los Pliegos de Condiciones Técnicas de los aprovechamientos forestales en Navarra.- Define su cometido y donde y cuando se levantan.

14.- Enumera los principales factores básicos de la propagación de un incendio forestal.- Concepto de alineación de fuerzas y puntos críticos.

15.- Ventajas e inconvenientes de la siembra con método de restauración de la cubierta vegetal dentro de un proyecto de restauración hidrológico forestal.

16.- Define las condiciones ecológicas que debe reunir una estación forestal para acoger una repoblación de fresno (*Fraxinus excelsior*) con destino a la producción de madera de calidad.

17.- Define los objetivos de la corta preparatoria en un aclareo sucesivo uniforme.

18.- Define una clara selectiva por lo alto.- Ventajas e inconvenientes.- Especies a aplicar.

**19.- Daños del Pulgón Lanigero del Chopo.- (*Ploecomyzus passerinii*).
Identificación.**

20.- Defina el concepto de Diversidad Biológica.

21.- Describa el concepto y contenido de la red europea de conservación o red natura 2000.

22.- La inclusión de una especie en el Catalogo de Flora Amenazada de Navarra conlleva la aplicación automática de de las siguientes prohibiciones.

23.- Enumere las especies catalogadas como "En peligro de extinción" en Navarra.

24.- Enumere las especies de ofidios que esperarías encontrar en la Navarra atlántica.

25.- Describa los principales rasgos bioecológicos del Sisón en Navarra.

26.- Describa brevemente el ciclo reproductor del corzo.

27.- Enumere las especies arbóreas acompañantes que esperaría encontrar en un hayedo acidófilo.

**28.- Modalidades de caza de zorro autorizadas en la Orden Foral de Vedas.
Periodos aproximados y días hábiles.**

29.- ¿ Cómo se clasifican a efectos piscícolas los diferentes tramos de los ríos navarros?

30.- ¿Cómo se estructura una población de trucha común?

31.- ¿Qué precauciones deben adoptarse para el adecuado manejo de los peces en un muestreo de población de salmónidos mediante pesca eléctrica?

32.- Refiere cuatro especies de peces anádromos o catádromos que habiten en las aguas de nuestra Comunidad, concretando dicha característica.

