



**OPOSICIÓN EMPLEADO SERVICIOS MÚLTIPLES 2025 (ESPECIALIDAD
JARDINERÍA Y MANTENIMIENTO)**

PRUEBA TEÓRICA

1.- Según el Decreto Foral 86/2018, de 24 de octubre, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias y de seguridad de las piscinas de la Comunidad Foral de Navarra, los spas se consideran:

- a) Piscinas de uso público del tipo 1.
- b) Piscinas de uso privado del tipo 3A.
- c) Piscinas naturalizadas.
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

2.- Según el Decreto Foral 86/2018, de 24 de octubre, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias y de seguridad de las piscinas de la Comunidad Foral de Navarra, relativo a los vestuarios, duchas y aseos, por cada 200 metros cuadrados de lámina total de agua de los vasos, se dispondrá como mínimo de:

- a) Una cabina de uso individual, un inodoro, una ducha y un lavabo, para hombres y dos cabinas de uso individual, un inodoro, una ducha y un lavabo, para mujeres.
- b) Dos cabinas de uso individual, un inodoro, una ducha y un lavabo, para hombres y dos cabinas de uso individual, un inodoro, una ducha y un lavabo, para mujeres.
- c) Una cabina de uso individual, un inodoro, una ducha y un lavabo, para hombres y una cabina de uso individual, un inodoro, una ducha y un lavabo, para mujeres.
- d) Dos cabinas de uso individual, un inodoro, una ducha y un lavabo, para hombres y tres cabinas de uso individual, un inodoro, una ducha y un lavabo, para mujeres.

3.- Según el Decreto Foral 86/2018, de 24 de octubre, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias y de seguridad de las piscinas de la Comunidad Foral de Navarra, en cuanto a la depuración del agua:

- a) La adición del desinfectante y otros productos utilizados para el tratamiento sistemático del agua se realizará directamente a los vasos.
- b) Todas las instalaciones de tratamiento del agua de los diferentes vasos serán totalmente independientes.
- c) El sistema de depuración funcionará como mínimo el tiempo que el vaso esté cerrado al público.
- d) Los locales que alberguen los equipos de depuración del agua, producción de agua caliente sanitaria, climatización y almacenamiento de productos químicos, estarán situados en lugares de difícil acceso, dentro de la propia instalación.

4.- Según el Decreto Foral 86/2018, de 24 de octubre, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias y de seguridad de las piscinas de la Comunidad Foral de Navarra, excepto en los vasos de chapoteo el número máximo de bañistas que pueden introducirse simultáneamente en el vaso será calculado a razón de:

- a) 2 metros cuadrados de superficie del mismo por persona usuaria.
- b) 1 metro cuadrado de superficie del mismo por persona usuaria.
- c) 3 metros cuadrados de superficie del mismo por persona usuaria.
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

5.- Según el Decreto Foral 86/2018, de 24 de octubre, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias y de seguridad de las piscinas de la Comunidad Foral de Navarra, las instalaciones que cuenten con piscinas deberán contar con un número mínimo de socorristas que se calculará:

- a) Teniendo en cuenta el número de vasos de la instalación, excluidos los de chapoteo, a razón de un socorrista por vaso.
- b) Teniendo en cuenta el número de vasos de la instalación, excluidos los de chapoteo, a razón de dos socorristas por vaso.
- c) Teniendo en cuenta la lámina de agua de todos sus vasos, excluidos los de chapoteo.
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

6.- Según el Decreto Foral 86/2018, de 24 de octubre, por el que se establecen las condiciones higiénico-sanitarias y de seguridad de las piscinas de la Comunidad Foral de Navarra, las instalaciones de comunidades de vecinos, instalaciones hoteleras y vasos termales y/o mineromedicinales, estarán excluidas de la obligación de disponer de local para la prestación de primeros auxilios, debiendo en todo caso contar con:

- a) La presencia de un profesional de la salud para primeros auxilios.
- b) La dotación básica del botiquín de urgencia al que se refiere el propio Decreto Foral.
- c) Los elementos de seguridad e higiene que exige el propio Decreto Foral perfectamente ubicados en local lo más cercano posible a la instalación.
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

7.- La calle Esteribel de Beriain se cruza con una de estas calles o Avenidas que se indican a continuación. Señale la opción correcta.

- a) La calle Zaldualde.
- b) La calle Las Arcas.
- c) La Avenida de los Ibartes.
- d) La Avenida de Navarra.

8.- La calle Palomeras de Beriain se encuentra situada entre las calles:

- a) Bosquecillo y Montebajo.
- b) Morea y Montebajo.
- c) San Francisco Javier y Montebajo.
- d) Bosquecillo y San Francisco Javier.

9.- **No es una calle de Beriain:**

- a) **La calle San Miguel.**
- b) La calle General Oráa.
- c) La calle Quiñuetas.
- d) La calle Miravalles.

10.- **La Balsa de la Morea se encuentra ubicada entre dos polígonos industriales de la localidad de Beriain que son:**

- a) Errekaldea y Morea.
- b) Gezaurre y Errekaldea.
- c) Morea Norte y Errekaldea.
- d) **Morea Norte y Morea Sur.**

11.- **Son dos de los términos que lindan con el de Beriain:**

- a) Tiebas y Biurrun.
- b) **Oriz e Imarcoain.**
- c) Arlegui y Esparza.
- d) Salinas y Esquíroz.

12.- **La extensión de Beriain, en kilómetros cuadrados, supera los:**

- a) **5 Km**
- b) 6 Km
- c) 7 Km
- d) 8 Km

13.- **¿Qué es un binador?**

- a) **Una herramienta para eliminar parte de la vegetación del suelo.**
- b) Una herramienta para cortar setos.
- c) Una herramienta para recoger restos de poda.
- d) Una herramienta para remover la pintura.

14.- **El escarificador es una herramienta con varias rejas en forma de curva que se usa para:**

- a) Cortar los líquenes de las raíces de los matorrales.
- b) **Quitar las malas hierbas de las tierras.**
- c) Recoger las hojas caídas de los árboles.
- d) Eliminar la suciedad de los alcorques.

15.- **Según la forma de las cuchillas, estos son dos tipos de cortacésped:**

- a) **Helicoidal y rotativo.**
- b) Helicoidal y cilíndrico.
- c) Rotativo y de cuchillas.
- d) Rotativo y de gasolina.

16.- El biello es:

- a) Una herramienta con púas y un mango largo que se usa para separar el grano de la paja.
- b) Una herramienta con púas y mango corto que se usa para el plantado de flores.
- c) Una herramienta con púas y mango corto que se usa para recoger las hojas caídas de los árboles.
- d) Una herramienta con púas y un mango largo que se usa para recoger la hierba recién cortada.

17.- Para recoger las hojas y restos de césped después de la siega, se utiliza primordialmente:

- a) La escoba metálica o escoba de varillas.
- b) El recogedor de madera.
- c) El biello.
- d) El binador.

18.- En jardinería, son medidas drásticas para reducir un excesivo consumo de agua, sobre todo en época de extrema sequía: (Señale la respuesta incorrecta)

- a) Suprimir el aporte de fertilizantes.
- b) Realizar riegos superficiales y continuos.
- c) Eliminar los frutos, siempre que sea posible.
- d) Emplear antitranspirantes, pulverizados sobre las plantas.

19.- Un jardín eficiente en el uso del agua es aquel que:

- a) No puede ser regado bajo ningún concepto, porque se gastaría agua y no sería eficiente.
- b) Está orientado a la producción de especies ornamentales.
- c) Está orientado a la optimización del uso de agua y a su ahorro.
- d) Utiliza especies típicas de los desiertos, para no tener que regarlas.

20.- Los tipos de riego para el arbolado viario son fundamentalmente dos:

- a) Por goteo y con manguera.
- b) Por goteo y por delación.
- c) Por delación y con manguera.
- d) Por absorción y por rotación.

21- Durante el periodo de implantación del arbolado y para garantizar el éxito de la operación es imprescindible establecer un programa de riegos:

- a) Superficiales, abundantes y a alta presión.
- b) Superficiales, espaciados en el tiempo y a baja presión.
- c) Abundantes, profundos y a baja presión.
- d) A alta presión, abundantes y someros.

22.- Uno de los factores que más inciden en el crecimiento de las raíces y es esencial para el establecimiento de los árboles es:

- a) Los trabajos de poda.
- b) La humedad del suelo.
- c) La ausencia de viento.
- d) La humedad relativa del ambiente.

23.- ¿Qué es el destocoado de un árbol?

- a) El corte o poda de la parte más alta del árbol.
- b) La extracción del tronco residual tras el apeo de un árbol, así como de las raíces principales.
- c) El corte o desmochado de un árbol a nivel del suelo.
- d) La eliminación o poda de todas las ramas de un árbol.

24.- Son emisores de riego de jardines que se caracterizan por distribuir el agua de riego en forma de lluvia:

- a) Los aspersores y los difusores.
- b) Los aspersores y los lanzadores.
- c) Los aspersores y los reflectores.
- d) Los aspersores y los esparcidores.

25.- En el tema de riego de jardines, las electroválvulas son dispositivos que controlan:

- a) La presión del agua.
- b) La circulación del agua.
- c) La temperatura del agua.
- d) La ionización del agua.

26.- Lubricar una herramienta metálica es:

- a) Lavarla hasta conseguir que quede brillante.
- b) Ponerla pegajosa con sustancias adherentes.
- c) Darle rugosidad para un mejor agarre.
- d) Suavizarla con aceite o grasa.

27.- Una laya es una herramienta con puntas largas de hierro que se utiliza primordialmente para:

- a) Clavar estacas de señalización.
- b) Recoger la hierba.
- c) Revolver la tierra.
- d) Esparcir arena.

28.- Para afilar las herramientas de poda es conveniente utilizar:

- a) Una piedra de afilar.
- b) Un disco de afilar de la radial.
- c) Un decapante especial de afilado.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

29.- Es un árbol de hoja caduca:

- a) El olivo.
- b) La encina.
- c) El manzano.
- d) El laurel.

30.- ¿Cuál de las siguientes especies es una conífera?

- a) Platanero.
- b) Secuoya.**
- c) Eucalipto.
- d) Melocotonero.

31.- Podemos saber si un suelo tiene alto contenido en materia orgánica:

- a) Por su color oscuro.**
- b) Porque se seca con rapidez.
- c) Porque se encharca con facilidad.
- d) Por su color rojizo.

32.- Un alcorque es:

- a) Un árbol típico de Andalucía.
- b) Una poceta que se hace al árbol o arbusto para acumular agua de riego.**
- c) Un abono especial nitrogenado.
- d) Una superficie tapada para cultivar plantas.

33.- ¿Qué es un esqueje?

- a) Una semilla.
- b) Un tallo.**
- c) Una flor.
- d) Una herramienta de jardinería para plantar arbustos.

34.- ¿Cuál de los siguientes sistemas de riego es más eficiente para áreas con mucho viento?

- a) Riego por aspersión.
- b) Riego manual.
- c) Riego por goteo.**
- d) Riego por difusión.

35.- El riego por capilaridad se considera adecuado para:

- a) Plantas de jardines grandes.
- b) Plantas en maceta o jardines de interior.**
- c) Césped de grandes superficies.
- d) Grandes cultivos agrícolas.

36.- Se dice que el riego por goteo es uno de los sistemas más eficientes de riego porque:

- a) Dirige el agua a la base de las plantas a un ritmo que el suelo puede absorber.**
- b) El agua cae lentamente sobre las hojas de la planta humedeciéndolas suavemente.
- c) Aporta agua cuando la planta lo necesita.
- d) Puede aportar agua con nutrientes orgánicos.

37.- ¿Cuál de las siguientes especies no es adecuada para formar un seto?

- a) Aligustre japonico.
- b) Boj.
- c) Ciprés mediterráneo.
- d) **Sauce.**

38.- La “perlita” se utiliza preferentemente como:

- a) Abono.
- b) Cebo.
- c) Enmienda.
- d) **Substrato.**

39.- ¿Cuál es la principal razón por la que es importante no plantar los árboles demasiado cerca unos de otros?

- a) Para evitar que las raíces se enreden.
- b) Para asegurarse de que las ramas no toquen otras plantas.
- c) **Para permitir que cada árbol tenga espacio suficiente para crecer y recibir luz solar.**
- d) Para establecer un criterio ordenado de plantación.

40.- Los fusibles son elementos de protección que se colocan en algunos circuitos eléctricos:

- a) Al final de los circuitos.
- b) **Al principio de los circuitos.**
- c) Indistintamente al final o al principio de los circuitos.
- d) En mitad de los circuitos.

41.- En electricidad, los buscapolos son:

- a) Cintas adhesivas.
- b) Herramientas que nos permiten doblar cables por sus polos.
- c) **Herramientas que nos permiten detectar la presencia de tensión.**
- d) Herramientas que nos permiten pelar cables.

42.- La pintura utilizada como primer recubrimiento de una superficie se conoce como:

- a) **Material de imprimación.**
- b) Pintura de calado.
- c) Pintura al temple.
- d) Pintura acrílica.

43.- Los esmaltes acrílicos son aquellos cuyo disolvente o diluyente fundamental es:

- a) El aguarrás.
- b) El aceite vegetal.
- c) **El agua.**
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

44.- Las placas de yeso laminado que sirven para varios trabajos, como levantar tabiques, falsos techos, etc....se conocen como:

- a) Láminas enfoscadas.
- b) Láminas radiantes.
- c) Láminas aplacadas.
- d) **Pladur.**

45.- Al eliminar la pintura o barniz de un material con un decapante, se deberá poner especial atención:

- a) **A los medios EPI de protección debido a la alta corrosión del producto.**
- b) A los medios EPI de protección debido a la poca maleabilidad del producto.
- c) A los medios EPI de protección debido a las bajas temperaturas del producto.
- d) A los medios EPI de protección debido a las altas temperaturas del producto.

46.- Todo Centro de trabajo dispondrá de abastecimiento suficiente de agua potable en proporción a:

- a) **El número de trabajadores.**
- b) Los metros cuadrados de superficie del Centro de trabajo.
- c) Los turnos de trabajo establecidos en el Centro de trabajo.
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

47.- El derecho que tienen los trabajadores a una protección eficaz en materia de seguridad y salud en el trabajo supone:

- a) La obligación de los trabajadores de respetar las normas que imponga el empresario en la materia, cuando estas hayan sido consensuadas con la representación sindical.
- b) **La existencia de un correlativo deber del empresario de protección de los trabajadores frente a los riesgos laborales.**
- c) La existencia de un correlativo derecho del empresario de protección frente a los riesgos laborales.
- d) La obligación del empresario de respetar las normas en la materia que le imponga la representación sindical.

48.- El elemento clásico de compartición en la distribución interior de cualquier edificación es:

- a) La mampostería.
- b) **El tabique.**
- c) El aparejo inglés.
- d) El aparejo de tizonos.

49.- En albañilería, tradicionalmente, el revoque de una pared se realiza con pasta de mortero de yeso y se denomina:

- a) Abujardado.
- b) Amoldado.
- c) Alicatado.
- d) **Enlucido.**

50.- Para finalizar un buen alicatado de una pared o suelo, resulta imprescindible:

- a) Humedecer bien las juntas durante varios días.
- b) Rellenar las juntas entre plaquetas con una lechada.**
- c) Proyectar entre las juntas materiales cáusticos.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.