

Convocatoria para la provisión, mediante concurso-oposición, de una plaza del puesto de trabajo de servicios múltiples-jardinería al servicio del Ayuntamiento de Cendea de Olza/Oltza Zendea, en régimen laboral fijo. (Boletín Oficial de Navarra N.º 159, de 11 de agosto de 2025).

PRUEBA TÉORICA TEST

26 de noviembre de 2025.

NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE

Mientras no lo se indique que puede comenzar.

- 1- Cual de estas medidas NO permiten el diseño de un jardín eficiente en el uso del agua.
- a) Delimitación de zonas de requerimientos hídricos similares y uso de aguas residuales depuradas.
- b) Empleo de especies poco exigentes en agua y la mejora de las propiedades del suelo mediante la aplicación de enmiendas.
- c) Diseño del jardín por hidrozonas y eliminar el uso de especies cespitosas.
- 2- Una medida drástica para reducir un excesivo consumo de agua, sobre todo en época extrema de sequía puede ser:
- a) Realizar riegos superficiales y frecuentes en el tiempo.
- b) Aportar fertilizantes para aumentar la resistencia de las plantas.
- c) Eliminar los frutos.
- 3- Que especie de planta para la creación de un césped NO está considerada como poco exigente en agua.
- a) Festuca rubra.
- b) Penicetum clandestinum.
- c) Cynodon dactylon.
- 4- Según el mecanismo de giro de los aspersores, éstos pueden ser:
- a) Aéreos y emergentes.
- b) Circulares y sectoriales.
- c) De turbina y de impacto.
- 5- Se recomienda una mayor frecuencia de riego:
- a) Cuanto más profundo sea el suelo.
- b) Cuanto más arenoso sea el suelo.
- c) Cuanto mejor sea la calidad del agua de riego.
- 6- Según el Coeficiente de especie (Ke) que determina qué necesidad de agua tiene una especie, cuál de estas especies tiene el mayor coeficiente, y por tanto, mayor necesidad de agua:
- a) Salvia microphylla.
- b) Stachys bizantina.
- c) Hydrangea macrophylla.

7- Los diferentes colores de las boquillas para difusor nos indican:

- a) Los diferentes rangos de arcos de sectorización.
- b) Los diferentes rangos de radio.
- c) Los diferentes rangos de pluviometría.

8- El tornillo de ajuste que tienen las boquillas para difusores tienen la función de:

- a) Regular tanto el caudal como el radio de alcance.
- b) Regular tanto la presión como el radio de alcance.
- c) Sólo regula el radio de alcance.

9- Cual de estas afirmaciones sobre los sistemas de colectores de PVC es Falsa:

- a) Necesitan cinta Teflón para el montaje.
- b) Las piezas se pueden ajustar a mano sin necesidad de herramienta.
- c) Los conectores hembra se instalan directamente en las válvulas macho sin necesidad de un adaptador.
- 10- Queremos montar un sistema de riego localizado y tenemos en nuestra toma de agua una presión excesiva, por lo que tendremos que colocar un regulador de presión para un buen funcionamiento de nuestro sistema. ¿En qué orden debemos poner los distintos componentes?
- a) Llave de cierre, regulador de presión y electroválvula.
- b) Llave de cierre, electroválvula y regulador de presión.
- c) Electroválvula, llave de cierre y regulador de presión.

11- Cual de las siguientes afirmaciones en relación a la plantación de ejemplares de árbol de tamaño grande frente a tamaño pequeño es VERDADERA:

- a) Un árbol más pequeño sufre más el shock de la plantación que uno más grande.
- b) Un árbol más grande se adapta mejor a las condiciones ambientales locales que uno más pequeño.
- c) Un árbol más pequeño reanuda el crecimiento más rápidamente que uno más grande.

12- Queremos un árbol de viario y lo vamos a comprar en vivero. Qué características debe tener:

- a) Puede ser un árbol de tronco múltiple ya que nosotros elegiremos que tronco con la guía más idónea y podaremos los restantes.
- b) El árbol debe tener un solo eje dominante y la guía intacta.
- c) El árbol debe tener un sólo eje dominante y estar descopado ya que nosotros elegiremos que futura guía mantendrá la dominancia apical.

13- Queremos plantar una frondosa de clima templado en una zona de clima mediterráneo a raíz desnuda. ¿Cuál será el periodo de plantación más óptimo?:

- a) De marzo a mayo.
- b) De diciembre a febrero.
- c) De septiembre a noviembre.

14- Cuando plantamos un árbol a raíz desnuda

- a) Hay que eliminar o acortar las raíces dañadas y tratar las heridas que quedan.
- b) No hay que eliminar las raíces circulares o espiralizadas.
- c) No hay que podar las raíces que no caben en el hoyo de plantación.

15- En el momento de la plantación:

- a) Se debe comprobar que el nivel del cuello del árbol esté unos centímetros más alto que el nivel del terreno circundante.
- b) Se debe comprobar que el nivel del cuello del árbol esté unos centímetros más bajo que el nivel del terreno circundante ya que la tierra del hoyo se asentará.
- c) Una vez rellenado todo el hoyo, el relleno se compactará suavemente para evitar que queden espacios abiertos debajo y alrededor del sistema radicular.

16- Para llevar a cabo los cuidados de post-plantación:

- a) Se mantendrá el alcorque completamente limpio de cualquier vegetación.
- b) El riego se llevará a cabo sólo durante el primer año.
- c) Los anclajes de sujeción suelen retirarse en un plazo de 3 años después de la plantación.

17- Cual de estas especies arbóreas tiene un desarrollo de copa más grande en su madurez:

- a) Acer saccharinum.
- b) Betula pendula.
- c) Sorbus doméstica.

18- Según el Estándar Europeo de poda, la poda debería realizarse preferentemente con:

- a) Herramientas manuales (sierras de mano o tijera de podar) y las motosierras para ramas de más de 10 cm de diámetro.
- b) Herramientas manuales (sierras de mano o tijera de podar) y las motosierras para ramas de más de 5 cm de diámetro.
- c) Herramientas manuales (sierras de mano, tijera de podar o hacha) y las motosierras para ramas de más de 10 cm de diámetro.

19- Excepto en casos de ramas muertas o en retirada de ramas por razones de seguridad, se aconseja que el tamaño de las heridas:

- a) No supere el diámetro máximo de 5 cm en todas las especies arbóreas.
- b) No supere el diámetro máximo de 10 cm en especies arbóreas con buena compartimentación.
- c) No supere el diámetro máximo de 5 cm en especies con buena compartimentación.

20- Tenemos un árbol con copa permanente con varias ramas muertas. Si vamos a realizar un mantenimiento:

- a) Eliminaremos completamente todas las ramas muertas ya que puede aumentar la colonización de hongos.
- b) Deberán conservarse si no comprometen un nivel de riesgo aceptable.
- c) Se podarán todas las ramas muertas hasta 1 metro del tronco.

21- Con el objetivo de minimizar el estrés fisiológico y favorecer una respuesta de crecimiento y/o reacciones naturales frente a las heridas, la temporada óptima de poda será:

- a) Periodo de pre-latencia: desde que comienzan a colorear las hojas hasta antes de la apertura de yemas.
- b) Durante el periodo de latencia si es una poda de reestructuración.
- c) Durante el periodo de crecimiento si es una reducción lateral de copa.

22- Un árbol maduro se caracteriza por:

- a) Por haber alcanzado su altura máxima y sus dimensiones típicas según la especie y el lugar.
- b) Por tener una dominancia apical y jerarquía fuertes.
- c) Por tener un tamaño/edad considerable para una especie determinada, una etapa de vida avanzada y altos valores sociales, culturales y de biodiversidad.

23- Cual de estas afirmaciones es la correcta:

- a) Las bulbosas que florecen en primavera se plantan en la primavera anterior.
- b) Las bulbosas que florecen en primavera se plantan a principios de esa misma primavera.
- c) Las bulbosas que florecen en primavera se plantan en otoño.

24- Si queremos retirar los bulbos para almacenar y plantar en la siguiente temporada, se hará:

- a) En cuanto la flor se haya marchitado.
- b) Cuando las hojas comiencen a marchitarse.
- c) Cuando las hojas hayan desaparecido.

25- En el caso de la mayoría de especies gramíneas, haremos una multiplicación de mata mediante:

- a) Semilla.
- b) División de mata.
- c) Esqueje.

26- Cual de estas opciones NO es cierta en relación a los "chupones", hoy en día llamados "suplentes":

- a) Tienen un papel determinante en la restauración fisiológica del árbol.
- b) Parasitan al árbol que los lleva quitándole fuerza.
- c) Forman parte en la resiliencia arquitectural del árbol.

27- Una copa establecida:

- a) Es una copa compuesta de ramas maestras perennes, llamadas también ramas principales, cuyo origen es natural.
- b) Es una copa compuesta de ramas maestras perennes, llamadas también ramas principales, que han sido artificialmente elegidas por una persona.
- c) Ambas respuestas son correctas.

28- Cual de estas opciones NO es una ventaja de una poda en época invernal:

- a) Aparición de suplentes poco vigorosos.
- b) Determinados agentes patógenos ven su actividad ralentizada.
- c) Buenas condiciones de visibilidad para trabajar.

29- Tenemos un árbol con una oquedad entre dos horquillas que se llena de agua cuando llueve:

- a) Le practicaremos un drenaje para que no se quede el agua estancada.
- b) Rellenaremos el hueco con algún producto como espuma de poliuretano para evitar el encharcamiento.
- c) No haremos nada.

30- Cual de estas afirmaciones sobre el riego NO es correcta:

- a) En el riego localizado se produce menor evaporación de agua que en otros sistemas de riego.
- b) El riego por aspersión es eficaz en suelos de alta velocidad de infiltración.
- c) El riego por aspersión tiene mayor pluviometría por m² que el riego por difusión.

31- Cual de estas afirmaciones es errónea:

- a) El espesor recomendable de la capa de un acolchado orgánico es inferior al de un acolchado inorgánico.
- b) Para realizar un acolchado orgánico se extiende una capa de 10 a 15 cm de espesor.
- c) Los céspedes muy cortos consumen más agua que los que se mantienen más altos.

32- Cual será el orden de las señales cuando se lleve a cabo una obra que afecta al tráfico rodado:

- a) Señal de obras, señal de velocidad máxima, señal de estrechamiento de calzada y conos.
- b) Señal de velocidad máxima, señal de obras, señal de estrechamiento y conos.
- c) Señal de obras, señal de estrechamiento, señal de velocidad máxima y conos.

33- Entre las causas que pueden generar riesgos para la seguridad y la salud de la persona trabajadora:

- a) Están las condiciones de seguridad, las condiciones ambientales pero no la organización del trabajo.
- b) Están las condiciones de seguridad, la organización del trabajo pero no la condiciones ambientales.
- c) Están las condiciones de seguridad, las condiciones ambientales y la organización del trabajo.

34- Cuales de estos contaminantes se consideran físicos:

- a) Gases, vapores y humos.
- b) Ruido, temperatura y radiaciones ionizantes.
- c) Microbios, virus y bacterias.

35- Un golpe de calor:

- a) Consiste en fatiga física y aturdimiento provocados por insuficiencia circulatoria debida a una mayor afluencia de sangre a la piel, pudiendo dar lugar a un sincope por disminución de la circulación en el cerebro.
- b) Se debe a la perdida excesiva de agua corporal, debido a que la cantidad de agua perdida a través de la sudoración es superior a la cantidad de agua ingerida.
- c) Consiste en una excesiva acumulación de calor que se produce como consecuencia de una elevada carga de trabajo desarrollado en un ambiente térmico agresivo.

36- En relación al uso de escaleras de mano:

- a) Las escaleras de mano simples se colocarán, en la medida de lo posible, formando un Angulo aproximado de 45 grados con la horizontal.
- b) Las escaleras de madera tendrán los largueros de una sola pieza, sin defectos ni nudos que puedan mermar su seguridad. Además, estarán protegidas de la intemperie mediante pinturas para una mayor preservación.
- c) Los trabajos a más de 3,5 metros de altura, desde el punto de operación al suelo, solo se efectuarán si se utiliza un equipo de protección individual anti caídas o se adoptan otras medidas de protección alternativas.

37- El orden de actuación en caso de accidente sería:

- a) Avisar, Proteger y Socorrer.
- b) Proteger, Socorrer y Avisar.
- c) Proteger, Avisar v Socorrer.

38- Si una persona respira normalmente pero está inconsciente:

- a) La colocaremos en posición boca arriba de seguridad y comprobaremos periódicamente que respira.
- b) Avisaremos al 112 e iniciaremos la Reanimación cardiopulmonar (RCP).
- c) La colocaremos en posición lateral de seguridad y avisaremos al 112.

39- Cuando una persona adulta presenta una ligera obstrucción de la vía aérea:

- a) Le pediremos que se incline y le daremos unos golpes en la parte superior de la espalda.
- b) Realizaremos la maniobra de Heimlich antes de que pierda el conocimiento.
- c) Le animaremos a toser.

40- Cuando debe cambiarse la cadena de la motosierra:

- a) Cuando sólo quedan 6 mm de la longitud del diente.
- b) Cuando sólo quedan 4 mm de la longitud del diente.
- c) Cuando sólo quedan 2 mm de la longitud del diente.

41- El tambor del embrague de la cadena de la motosierra lleva:

- a) Piñón soldado en el tambor.
- b) Piñón cambiable.
- c) Las opciones a) y b) son correctas.

42- Para el montaje e la espada y la cadena de la motosierra:

- a) El freno de la cadena tiene que estar activado.
- b) El freno de la cadena no tiene que estar activado.
- c) Da igual como esté el freno de la cadena.

43- El corte de derribo de un árbol:

- a) Debe ser igual a ¼ del diámetro del tronco.
- b) Debe ser perfectamente horizontal.
- c) Debe tener 45° como mínimo.

44- Si un tronco está apoyado en ambos extremos y queremos hacer un corte en el centro:

- a) El corte se hará desde arriba hacia abajo toda la anchura del tronco.
- b) El corte se hará desde arriba aproximadamente ½ del diámetro del tronco y terminar desde abajo.
- c) El corte se hará desde abajo aproximadamente ½ del diámetro del tronco y terminar desde arriba.

45- El barranco de Arlekoa está situado en:

- a) Arazuri.
- b) Izu.
- c) Olza.

46- En que calle de Arazuri tenemos una alineación de ligustrum japonicum Variegata, aligustre variegado:

- a) Calle Camino de la fuente/ Iturriko bidea.
- b) Calle Itxurgain.
- c) Calle Esperanza/Itxaropena.

47- En la plaza Zugarrondo de Artazcoz hay un:

- a) Olmo.
- b) Encina.
- c) Roble.

48- En que localidad de la Cendea de Olza tenemos un Magnolio grandiflora junto a la ermita.

- a) Arazuri.
- b) Ibero.
- c) Asiain.

49- La calle Muñigain está en la localidad:

- a) Ororbia.
- b) Izcue.
- c) Las opciones a) y b) son incorrectas.

50- El Paseo Virgen de Legarra está sit	tuado	en:
-----------------------------------------	-------	-----

- a) Olza.
- b) Lizasoain.
- c) Asiain.

51- Que regata desemboca en el Río Arakil en la Cendea de Olza:

- a) Regata Sagarerreka.
- b) Regata Axarierreka.
- c) Regata Izañerreka.

52- Según la norma UNE-EN 287-1 cual es el tipo de electrodo cuyo revestimiento está compuesto por óxidos de titanio:

- a) Rutilo.
- b) Celulósico.
- c) Básico.

53- Una unión a tope es aplicable a soldaduras:

- a) En ojal.
- b) De canto.
- c) Fuertes.

54- La longitud del arco que tenemos que emplear al realizar cordones de soldadura, ¿De qué depende?:

- a) Del tipo de electrodo, su diámetro y del tipo de energía.
- b) Del tipo de electrodo, su diámetro, la posición de soldeo y la intensidad.
- c) Del revestimiento del electrodo y del tipo de unión.

55- Una unión en esquina es aplicable a soldaduras:

- a) De canto.
- b) En ángulo.
- c) De borde en canto plano.

56- A qué tipo de fuente de energía nos referimos cuando decimos que es un dispositivo que modifica los valores de la tensión e intensidad de la corriente alterna:

- a) Transformador.
- b) Grupo electrógeno.
- c) Inversor.

57- ¿Cuál es la función del revestimiento de un electrodo revestido?

- a) Elegir el tipo de corriente que tenemos que emplear para soldar.
- b) Elegir el tipo de polaridad que tenemos que emplear para soldar.
- c) Facilitar el cebado y estabilizar el arco.

58- Como se llaman las cavidades o sopladuras de forma esférica formadas por inclusiones gaseosas:

- a) Grietas.
- b) Inclusiones de escoria.
- c) Poros.

59- En un hierro cuando su contenido en carbono es inferior a 1,7% la aleación que forma recibe el nombre de.

- a) Carbono.
- b) Acero.
- c) Fundición.

60- Que debemos comprobar si el motor del tractor cortacésped funciona pero el tractor cortacésped no se desplaza:

- a) Que si las R.P.M. del motor son insuficientes debemos aumentarlas.
- b) Que la varilla de derivación esté hacia afuera.
- c) Que la tensión de la correa sea la correcta.

61- Que debemos comprobar si el tractor cortacésped realiza un corte irregular:

- a) La velocidad de desplazamiento es lenta.
- b) La altura del césped es demasiado alta.
- c) La plataforma de corte no está bien nivelada.

62- Si el motor del tractor cortacésped detona, debemos comprobar:

- a) La bujía.
- b) El estrangulador.
- c) El filtro del aire.

63- Para que las ruedas traseras del tractor cortacésped giren y se mueva el tractor:

- a) Las ruedas deben estar bien engrasadas.
- b) La chaveta del eje debe estar instalada.
- c) Hay que instalar la rueda y la arandela en el eje.

64- El filo de la cuchilla del tractor cortacésped se coloca:

- a) Con el filo hacia arriba.
- b) Con el filo hacia el suelo.
- c) Con el filo alineado con el eje del usillo.

65- En un bidón homologado para combustible queremos preparar la mezcla de gasolina con aceite:

- a) Echaremos primero la gasolina y luego el aceite y mezclaremos bien.
- b) Echaremos primero el aceite y luego la gasolina y mezclaremos bien.
- c) Da igual el orden mientras lo mezclemos bien.

66- Cada cuantas horas de servicio se debe sustituir la bujía del cortasetos Sthil HS82:

- a) Cada 80 horas de servicio.
- b) Cada 100 horas de servicio.
- c) Cada 90 horas de servicio.

67- En condiciones normales de trabajo, cada cuanto tiempo se deben limpiar las cuchillas del cortasetos:

- a) Tras finalizar el trabajo o diariamente.
- b) Cuando lo requiera su estado.
- c) Semanalmente.

68- Para la reparación, el mantenimiento y la limpieza de un cortasetos se parará siempre el motor a excepción de:

- a) Cuando ajustemos el carburador.
- b) Cuando ajustemos el ralentí.
- c) Las opciones a) y b) son correctas.

69- Un ladrillo hueco doble tiene un grueso de:

- a) 2,5 cm a 3 cm.
- b) de 8 cm a 10 cm.
- c) de 4 cm a 6 cm.

70- La cara mayor de un ladrillo se denomina:

- a) Tabla.
- b) Tizón.
- c) Testa.

71- Que son los aglomerantes hidráulicos:

- a) Los que fraguan al enfriarse.
- b) Los que fraguan tanto en el aire como en el agua.
- c) Los que fraguan sólo en el aire.

72- Un mortero rico lleva:

- a) Una parte de Cemento y entre 6-8 partes de arena.
- b) Una parte de cemento y entre 4-5 partes de arena.
- c) Una parte de cemento y entre 2-3 partes de arena.

73- Al lecho formado por una misma capa de ladrillos se le llama:

- a) Tendel.
- b) Hilada.
- c) Línea.

74- Para taladrar madera utilizaremos:

- a) Broca de tres puntas.
- b) Broca ---- laminada.
- c) Broca---- rectificada.

75- Una sierra circular puede hacer cortes biselados:

- a) No. Sólo cortes longitudinales.
- b) Sí.
- c) Sólo cortes a maderas circulares.

76- ¿Qué lijadora utilizarías si quieres conseguir un acabado fino sin dejar estrías ni arañazos en la madera?

- a) Lijadora de banda.
- b) Lijadora orbital o vibratoria.
- c) Lijadora excéntrica o roto-orbital.

77-¿Para qué se utiliza el barnizado con teñido previo?

- a) Cuando queremos oscurecer alguna madera.
- b) Cuando queremos darle alegría con un color puro.
- c) Las opciones a) y b) son correctas.

78- En un sistema trifásico europeo la tensión entre fase y neutro es:

- a) 120 V aproximadamente.
- b) 230 V aproximadamente.
- c) 400 V aproximadamente.

79- En una tensión de corriente alterna CA:

- a) La tensión permanece constante en el tiempo.
- b) La tensión cambia de dirección y amplitud periódicamente.
- c) La tensión cambia de dirección pero la amplitud es constante.

80- Que tipo de conexión proporciona el mismo voltaje:

- a) Conexión en serie.
- b) Conexión en paralelo.
- c) El voltaje siempre es el mismo independientemente del tipo de conexión.

81- Que capacidad de corriente (A) aproximada es la correcta para su sección de cable de cobre según las normas IEC a 230 V y 50 Hz:

- a) 6.0 mm² ---- 63 A.
- b) 4.0 mm² ---- 40 A.
- c) 1.5 mm² ---- 16 A.

82- Los interruptores automáticos deben estar clasificados:

- a) Por encima de la capacidad de corriente del cable.
- b) Igual o por debajo de la capacidad de corriente del cable.
- c) La clasificación de los interruptores automáticos no depende de la capacidad de corriente del cable.

83- Una lámpara LED funciona:

- a) Con un cristal semiconductor que emite luz cuando pasa corriente a través de él.
- b) Mediante pequeñas descargas de corriente.
- c) Mediante una descarga que convierte la luz ultravioleta en luz visible.

84- Que mecanismo se utiliza para llenar el inodoro y que se cierra cuando alcanza el nivel de agua requerido:

- a) Válvula de detención.
- b) Válvula de flotación.
- c) Válvula de llenado.

85- Que elemento proporciona un sello hidráulico para gases generados y acumulados en el sistema de alcantarillado:

- a) Una cisterna.
- b) Las opciones a) y c) son incorrectas.
- c) Un sifón.

86- El termostato de un radiador:

- a) Es una válvula de bloqueo y regulación.
- b) Es una válvula de seguridad de temperatura.
- c) Es una válvula que elimina automáticamente el exceso de aire en el radiador.

87- Los accesorios de tubería rectos (acoplamientos) se utilizan para:

- a) Conectar tuberías de diferentes diámetros.
- b) Conducir dos tuberías paralelas sin sacar la tubería de un plano.
- c) Las opciones a) y b) son incorrectas.

88- Una caldera de gas de doble circuito:

- a) Funciona para proporcionar sólo calefacción o solo agua caliente.
- b) Funciona para proporcionar calefacción y agua caliente.
- c) Funciona sólo para proporcionar calefacción.

89- La desbrozadora FS460C lleva...

- a) Un motor de un cilindro de dos tiempos.
- b) Un motor de dos cilindros de dos tiempos.
- c) Un motor de cuatro cilindros de dos tiempos.

90- ¿Qué produce un calentamiento excesivo en la desbrozadora debido al resbalamiento del embrague?

- a) Trabajar con la máquina a mucha velocidad.
- b) Trabajar con la máquina los días de calor.
- c) Trabajar con el hilo demasiado largo.

91- Cuál de las siguientes competencias NO corresponde a los Concejos

- a) Limpieza viaria.
- b) La pavimentación de las vías urbanas.
- c) El otorgamiento de licencias urbanísticas conforme al planeamiento, previo informe preceptivo y vinculante del Ayuntamiento.

92- Señale la afirmación CORRECTA

- a) En los Ayuntamientos de Navarra, será obligatoria la constitución de una Mesa de Contratación para la adjudicación de los contratos de obra de importe estimado superior a 60.000 euros (IVA excluido).
- b) En los Ayuntamientos de Navarra, será obligatoria la constitución de una Mesa de Contratación para la adjudicación de los contratos de suministro de importe estimado superior a 60.000 euros (IVA excluido).
- c) En los Ayuntamientos de Navarra, será obligatoria la constitución de una Mesa de Contratación para la adjudicación de los contratos de concesión de servicio de importe estimado superior a 60.000 euros (IVA excluido).

93- El plazo para la interposición del recurso de alzada ante el Tribunal Administrativo de Navarra será de:

- a) Un mes si el acto fuera expreso.
- b) Dos meses si el acto fuera expreso.
- c) Tres meses si el acto fuera expreso.

94- Cuando en una solicitud, escrito o comunicación figuren varios interesados, las actuaciones a que den lugar se efectuarán

- a) Con todos ellos.
- b) Con quien figura en primer término.
- c) Con el representante que expresamente hayan señalado.

95- El plazo máximo para dictar y notificar la resolución del recurso de reposición será de:

- a) Un mes.
- b) Dos meses.
- c) Tres meses.

96- Es motivo de abstención

- a) Tener parentesco de afinidad dentro del cuarto grado con cualquiera de los interesados.
- b) Tener parentesco de consanguinidad dentro del cuarto grado con cualquiera de los interesados.
- c) Haber intervenido como perito o como testigo en cualquier procedimiento con la Administración autora del acto administrativo.

97- Si las Leyes no lo establecen, las infracciones leves prescribirán a:

- a) A los 6 meses.
- b) Al año.
- c) A los 2 años.

98- Señale la respuesta CORRECTA

- a) Los convenios deberán tener una duración determinada, que no podrá ser superior a dos años, salvo que normativamente se prevea un plazo superior.
- b) Los convenios deberán tener una duración determinada, que no podrá ser superior a tres años, salvo que normativamente se prevea un plazo superior.
- c) Los convenios deberán tener una duración determinada, que no podrá ser superior a cuatro años, salvo que normativamente se prevea un plazo superior.

99- Señale la respuesta CORRECTA

- a) Para ser admitido a las pruebas selectivas se requiere, entre otros, tener cumplidos dieciséis años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa. Sólo por Ley Foral podrá establecerse otra edad máxima, distinta de la edad de jubilación forzosa, para el acceso al empleo público.
- b) Para ser admitido a las pruebas selectivas se requiere, entre otros, tener cumplidos dieciocho años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa. Sólo por Ley Foral podrá establecerse otra edad máxima, distinta de la edad de jubilación forzosa, para el acceso al empleo público.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

100- Los funcionarios a los que se les confiera una comisión de servicios de carácter temporal en cualquiera de las Administraciones u organismos públicos para realizar una actividad o misión durante un plazo determinado, se hayan en situación de:

- a) Servicio activo.
- b) Servicios especiales.
- c) Excedencia.