

Convocatoria para la constitución, a través de pruebas selectivas, de una relación de aspirantes a la contratación temporal para el desempeño de puestos de trabajo de nivel E.

*Resolución 81/2017, de 16 de enero, de la Directora General de Función Pública
(BON nº 22 de 01/02/2017)*

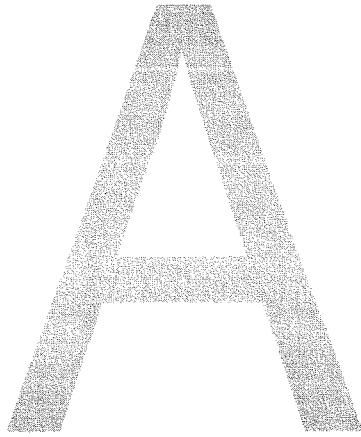
*Modificada por Resolución 950/2017, de 3 de abril, de la Directora General de
Función Pública
(BON nº 72 de 12/04/2017)*

**Prueba
Valoración: 80 puntos**

TIEMPO: 80 minutos

04/06/2017

**NO PASE A LA HOJA SIGUIENTE
MIENTRAS NO SE LE INDIQUE QUE PUEDE COMENZAR**



- 1) **La eliminación completa de todas las bacterias que causan enfermedades o agentes patógenos de un objeto o superficie, tanto con productos químicos o con aplicación muy alta de calor, se denomina:**
- A) Desinfección.
 - B) Higienización.
 - C) Esterilización.
 - D) Limpieza.
- 2) **¿En qué consiste el interruptor diferencial?**
- A) En una llave que enciende diferentes luces.
 - B) Es un interruptor que solo se instala en centros comerciales.
 - C) Es un elemento destinado a la protección de las personas, que desconecta automáticamente la instalación cuando se produce una derivación en algún aparato eléctrico.
 - D) Es un elemento de protección del cableado.
- 3) **¿Qué es una “llana”?**
- A) Una herramienta compuesta de una plancha de hierro o acero y una manija o un asa, que se usa para extender y allanar el yeso o la argamasa.
 - B) Una pieza cilíndrica o cónica de plomo que sirve para señalar la línea vertical.
 - C) Una herramienta de madera para trazar líneas en paredes.
 - D) Una paleta, generalmente pequeña, con bordes afilados y mango largo.
- 4) **La función principal de un sifón en un lavabo es:**
- A) Facilitar el desatascado y limpieza de tuberías.
 - B) Posibilitar la recuperación de objetos que han caído por el desagüe.
 - C) Mejorar la circulación del agua y su paso a las tuberías principales.
 - D) Evitar la entrada de malos olores.
- 5) **Con relación al uso del cortacésped señale cuál de estas afirmaciones es la correcta:**
- A) Los cortacéspedes de nueva adquisición deberán disponer de un dispositivo de parada automática por retirada de las manos de los mandos.
 - B) La hierba debe segarse con el cortacésped cuando se halle húmeda para así evitar atascos.
 - C) No es necesario detener el cortacésped cuando se produzca un atasco ya que podría averiarse.
 - D) Si se cuenta con experiencia, las labores de mantenimiento y afilado de las cuchillas del cortacésped deben realizarse sin guantes.
- 6) **Un andamio de caballetes está formado por:**
- A) Un armazón de tabloncillos horizontales denominado piso o andamiada, colocados sobre dos sillas preferiblemente de madera.
 - B) Un armazón de tabloncillos horizontales denominado piso o andamiada, colocados sobre dos soportes autoestables de madera o metálicos.
 - C) Un armazón de tabloncillos horizontales denominado piso o andamiada, colocados sobre un soporte autoestable de madera o metálico.
 - D) Las tres respuestas anteriores son correctas.
- 7) **En un proceso de limpieza completo, ¿cuáles de los siguientes materiales requieren cristalizado o abrillantado?**
- A) Mármol y terrazo.
 - B) Granito y gres.
 - C) Pizarra.
 - D) Porcelana.

8) Los purgadores de aire en los radiadores:

- A) Están en la parte baja de los mismos.
- B) Están en la parte alta de los mismos.
- C) Se colocan uno arriba y otro abajo para su mejor funcionamiento.
- D) Los radiadores no tienen purgadores.

9) El roblonado es:

- A) Un medio de unión del aluminio.
- B) Una parte de la persiana.
- C) Un tipo herraje.
- D) Una parte del bombín.

10) El deterioro químico al tejido de algodón que provoca en las prendas la aparición de pequeños agujeros y disminución excesiva en su resistencia se denomina:

- A) Secuestrante.
- B) Perboratado.
- C) Daño catalítico.
- D) Ninguna de las tres respuestas anteriores es correcta.

11) ¿Qué es el ICP?

- A) El índice de control de prestaciones.
- B) El inspector de control de instalaciones eléctricas.
- C) El interruptor de control de pantallas eléctricas.
- D) El interruptor de control de potencia.

12) Tornillos, clavos y tacos son herrajes diseñados y fabricados para ser usados como herrajes de:

- A) Articulaciones.
- B) Herrajes de fijación.
- C) Herrajes de rotación.
- D) Herrajes de apertura y cierre.

13) ¿En qué época del año se debe podar un árbol?

- A) En cualquier época del año.
- B) Depende del tipo de árbol.
- C) En invierno.
- D) En general en la época en la que la savia circule con más vigor.

14) Los cierres de vaivén

- A) Sirven para cerrar o abrir las puertas sin necesidad de manilla ni llave.
- B) Sirven para encajar bien las ventanas con la manivela.
- C) Sirven para cortar la luz del frigorífico.
- D) Ninguna de las tres anteriores.

15) ¿Qué son grifos de batería?

- A) Son aquellos en que los mandos y el caño forman un solo bloque.
- B) Son los que van conectados a las tomas de agua en pared, no en el mismo aparato.
- C) Son aquellos que tienen un solo mando mediante el cual se regula el caudal y la mezcla de agua caliente y fría.
- D) Son los que permiten regular automáticamente la temperatura del agua seleccionada por el usuario.

- 16) ¿Sobre cuál de los siguientes materiales para paredes y suelos se puede utilizar productos químicos ácidos para su limpieza?
- A) Madera.
 - B) Formica.
 - C) Moqueta.
 - D) PVC.
- 17) Durante el llenado de la cisterna de un inodoro, ¿qué mecanismo es el responsable de la finalización del llenado?
- A) Sifón.
 - B) Mecanismo de accionamiento.
 - C) Válvula de descarga.
 - D) Flotador.
- 18) ¿Qué destornillador es el que si la luz se enciende significa que tocamos la fase y si, por el contrario, no lo hace, será el neutro?
- A) Pozodriv.
 - B) Torx.
 - C) Phillips.
 - D) Buscapolos.
- 19) La poda drástica consiste en:
- A) Talar las ramas exteriores del árbol.
 - B) Talar únicamente las ramas secas.
 - C) Talar el árbol hasta la base para que broten nuevos vástagos.
 - D) Talar la copa del árbol para favorecer el crecimiento de las ramas interiores.
- 20) La utilización de lejía, al no contener estabilizantes y debido también a las dificultades existentes en su dosificación, puede ocasionar agujeros y roturas varias en la ropa, así como una sensible disminución en la calidad y duración de la ropa. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:
- A) Este problema se aminora si se utilizan productos de cloro orgánico.
 - B) Este problema se agrava al existir metales disueltos en el agua o no ser el tambor de acero inoxidable.
 - C) A) y B) son correctas.
 - D) A) y B) son incorrectas.
- 21) Las llaves Allen se utilizan para tornillos en cuya cabeza tengan en su interior un:
- A) Cuadrado.
 - B) Una cruz.
 - C) Hexágono.
 - D) Una estrella de seis puntas.
- 22) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la lámpara de emergencia es correcta?
- A) Una lámpara de emergencia es la que se enciende cuando deja de recibir tensión.
 - B) Una lámpara de emergencia es la que se enciende cuando hay avería y le llega tensión.
 - C) Una lámpara de emergencia es la que se enciende cuando hay tormenta eléctrica.
 - D) Una lámpara de emergencia es la que se enciende cuando vamos a realizar una reparación en la instalación.

23) Respecto a los radiadores, señale la opción correcta:

- A) Para expulsar bolsas de aire de los radiadores es necesario abrir la válvula de purgado situada en la parte inferior de los mismos.
- B) La válvula termostática está situada en la salida de agua del radiador.
- C) El detentor es una válvula que regula la salida del agua del radiador y que se sitúa en uno de sus extremos inferiores.
- D) Todos los radiadores deben disponer como mínimo de válvula termostática, detentor y válvula de purgado.

24) Según el círculo de Sinner, para realizar una limpieza completa deben tenerse en cuenta los siguientes factores:

- A) Producto de limpieza, limpiador y tiempo.
- B) Tiempo, temperatura y fuerza aplicada.
- C) Producto de limpieza, energía mecánica, temperatura y tiempo.
- D) Producto de limpieza y maquinaria.

25) ¿De qué se encarga el cebador en un punto de luz fluorescente?

- A) De mantener la lámpara encendida.
- B) De encender la lámpara.
- C) De apagar la lámpara.
- D) De ahorrar energía.

26) La poda de aclareo consiste en:

- A) La reducción o eliminación selectiva de ramas o partes de ramas para, entre otros motivos, reducir la densidad o el peso de la copa.
- B) La eliminación selectiva de ramas que molesten, estén rotas o que amenacen romperse, para conseguir los objetivos de seguridad.
- C) La eliminación de flores marchitas y frutos molestos, años después de su formación, para potenciar la refluoración o por cuestiones estéticas.
- D) Podar de manera ligera los arbustos caducifolios cuando el follaje está plenamente desarrollado, para mantener la forma de los arbustos y en algunos casos potenciar la refluoración.

27) Los cristales suelen fijarse al marco de aluminio de la ventana con:

- A) Listones de madera.
- B) Masilla.
- C) Resina.
- D) Tiras de goma elástica.

28) ¿Qué producto se puede aplicar antes de la pintura para aportar mayor protección y resistencia a las superficies tratadas?

- A) Barniz.
- B) Tinte.
- C) Pintura de base o imprimante.
- D) Esmalte.

29) En una caldera de calefacción, ¿dónde se genera la combustión que libera la energía contenida en el combustible?

- A) En el intercambiador.
- B) En la chimenea.
- C) En el cebador.
- D) En el quemador.

30) Para conseguir una correcta limpieza de sábanas y ropa de centros asistenciales, se deberá utilizar el siguiente proceso:

- A) Esterilización de todas las prendas.
- B) Limpieza por una empresa especializada.
- C) Lavado ligero para la conservación del textil.
- D) Un sistema de higiene total: lavado más desinfección.

31) Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera:

- A) Son limpiadores ácidos: el agua-fuerte y un anti-cal de grifos.
- B) Son limpiadores alcalinos: el alcohol, el amoníaco y la sosa caustica.
- C) Son limpiadores neutros: el agua pura.
- D) Todas las respuestas anteriores son correctas.

32) En una instalación eléctrica, para encender y/o apagar una lámpara desde dos lugares diferentes, ¿qué tipo de mecanismos se deberán usar?

- A) Contadores.
- B) Interruptores.
- C) Conmutadores.
- D) Relés.

33) La turba es un:

- A) Abono mineral.
- B) Herbicida.
- C) Fungicida.
- D) Abono orgánico.

34) Cuando la persiana enrollable está bajada, ¿dónde se encuentra la cinta?

- A) En el tambor superior.
- B) En el recogedor.
- C) En el brazo.
- D) En la palanca.

35) Las pinturas plásticas:

- A) Están compuestas por resina que se encuentra emulsionada en agua.
- B) Para la disolución y limpieza de los utensilios que se utilizan para este tipo de pintura se emplea el agua.
- C) Son las más adecuadas para el pintado de paredes, pues son inodoras y secan rápidamente.
- D) Las tres respuestas anteriores son correctas.

36) Un destornillador de precisión es:

- A) Un destornillador con una lámpara de alta reactancia integrada en su mango para comprobar que un conductor está conectado.
- B) Un destornillador de reducido tamaño que tiene en el extremo del mango un plano giratorio para facilitar su manejo con una sola mano.
- C) Un destornillador con la punta imantada, de manera que permite colocar el tornillo con más precisión.
- D) Un destornillador provisto de un motor, que puede estar en el interior del mango, su punta suele ser intercambiable y llevar accesorios para emplearlo con tuercas.

37) Para poder sujetar con firmeza y sin resbalar piezas como tuberías y cañerías de superficie lisa se debe utilizar la llave:

- A) Inglesa.
- B) De carraca.
- C) De vaso.
- D) De grifa.

38) ¿Para qué utensilio de limpieza se recomienda el siguiente proceso para su correcta conservación?

Primero – Enjuagar con una solución desinfectante bastante concentrada

Segundo – Frotar para eliminar la suciedad y enjuagar de nuevo

Tercero – Dejar secar en una zona donde no se mantenga la humedad

- A) Una mopa.
- B) Una escoba.
- C) Una fregona.
- D) Una regleta.

39) Una base de enchufe:

- A) Es un elemento que genera corriente continua.
- B) Es un punto donde se conecta un aparato eléctrico al circuito.
- C) Si dispone de orificios planos es de forma europea.
- D) Son correctas B y C.

40) Todas las personas relacionadas con el comedor comunitario, mientras permanezcan en su puesto de trabajo:

- A) Podrán llevar puestos efectos personales aunque puedan entrar en contacto directo con los alimentos (anillos, pulseras, relojes), siempre y cuando estén debidamente higienizados.
- B) Podrán utilizar mascarilla facial cuando se encuentre resfriado, como medida de prevención ante una posible contaminación del alimento con saliva y mucosidad.
- C) Deberán lavarse las manos con agua caliente y jabón bactericida, tantas veces como sea necesario durante el faenado y siempre que se ausenten o cambien de actividad. El secado se realizará con papel de un solo uso. Los cortes o heridas se cubrirán con vendajes impermeables apropiados.
- D) Todas las respuestas anteriores son correctas.

41) Con el uso de la escarificadora se consigue:

- A) Disminuir la aireación del césped.
- B) Distribuir de manera uniforme el fertilizante en el césped.
- C) Eliminar la maraña de raicillas y tallos secos que produce el césped.
- D) Evitar plagas y enfermedades en el césped.

42) Al utilizar el taladro, la velocidad será mayor:

- A) Si es menor el diámetro de la broca.
- B) Si es mayor el diámetro de la broca.
- C) Dependiendo de la longitud de la broca.
- D) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

43) ¿Qué herramienta utilizarías para quitar la pintura vieja de una superficie?

- A) Espátula.
- B) Llana.
- C) Maza.
- D) Rodillo.

44) La llave de registro es la:

- A) Que sirve para cortar el agua de la red general.
- B) Que se utiliza para poder reparar el mayor tramo de acometida sin necesidad de cortar el agua de la red.
- C) Situada en la unión de la acometida con la instalación interior general, junto a la puerta de entrada del edificio, en el interior del mismo.
- D) Que corta o da paso de agua a una instalación particular cortando todos los servicios que existen.

45) ¿Qué útil de limpieza se puede emplear para recoger todo tipo de suciedades, expandir productos y abrillantar con cera?

- A) La fregona.
- B) La bayeta.
- C) La escoba.
- D) La regleta.

46) En locales de pública concurrencia:

- A) Se utilizará alumbrado incandescente junto al de emergencia.
- B) Se instalará alumbrado de emergencia.
- C) Se utilizarán lámparas de signo contrario.
- D) Se instalará alumbrado de emergencia sólo si es necesario.

47) ¿Qué equipos de protección individual son de uso obligatorio, entre otros, en el manejo de la desbrozadora?

- A) Protectores auditivos y pantalla facial.
- B) Casco y calzado de seguridad.
- C) Peto y pantalones anticorte.
- D) Guantes y faja lumbar.

48) Si para regar una planta utilizamos una manguera qué se debe hacer:

- A) Procurar que el agua salga a la máxima presión posible.
- B) Mojar la parte aérea de la planta.
- C) Dirigir el agua a la base de la planta.
- D) Realizar movimientos circulares con la manguera.

49) Las pinturas ignífugas son las que protegen la madera contra:

- A) El calor.
- B) El fuego.
- C) La humedad.
- D) El aire.

50) Limpieza de un comedor comunitario. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- A) Los recipientes y útiles de trabajo deberán someterse a una limpieza mecánica (en lavavajillas) al finalizar su cometido y/o antes de ser utilizados de nuevo, verificándose de forma visual haber eliminado cualquier resto de alimento o detergente.
- B) Los suelos y superficies se limpiarán y desinfectarán según el sistema de programa de higiene definido, tras finalizar la jornada de trabajo.
- C) Los desperdicios generados durante el servicio de comida deben ser recogidos inmediatamente en cubos de basura apropiados que permanecerán con la tapa cerrada y tras el servicio se depositarán fuera del comedor.
- D) Todas las respuestas anteriores son correctas.

51) Para poder anular temporalmente un radiador que tiene fuga, se actuará cerrando los siguientes elementos:

- A) Válvula de reglaje y detentor.
- B) Detentor, purgador y tapón ciego.
- C) Detentor y purgador.
- D) Válvula de reglaje y purgador.

52) A continuación se presenta una serie de grupos con productos de limpieza. Indicar cuál es el que está compuesto exclusivamente por productos químicos de pH alcalino:

- A) Limpiador amoniacal, detergente clorado, decapante alcalino y amoniaco.
- B) Detergente clorado, amoniaco y limpiador de maderas.
- C) Limpiador amoniacal, detergente clorado y lavavajillas.
- D) Limpiador amoniacal, decapante alcalino y limpiador de cal.

53) Lo más importante en las herramientas de un/a electricista es:

- A) Que tengan el tamaño adecuado.
- B) Que sean de buena calidad.
- C) Que estén perfectamente aisladas.
- D) Que estén bien engrasadas y puestas a punto.

54) ¿Por qué es conveniente retirar las hojas secas del césped?

- A) Principalmente por cuestiones estéticas, para mantener limpio el jardín.
- B) Únicamente por una cuestión de seguridad pues las hojas mantienen el césped húmedo y por lo tanto resbaladizo.
- C) Porque evitan que la luz del sol bañe la hierba y al descomponerse por la humedad puede favorecer la aparición de hongos.
- D) No hay que retirarlas pues constituyen un magnífico abono para el césped.

55) ¿Cuándo es recomendable regar el césped?

- A) Durante las horas más calurosas del día para que se refresque.
- B) Al amanecer, así cuando sale el sol el césped ya dispone del agua necesaria.
- C) Al anochecer, para que absorba el agua durante la noche.
- D) Es indiferente.

56) Se pueden fabricar morteros:

- A) De cemento.
- B) De cal.
- C) De yeso.
- D) Las tres respuestas anteriores son correctas.

57) La función de absorber el aumento de presión debido a un incremento de temperatura en una caldera la realiza:

- A) Las válvulas de seguridad.
- B) El intercambiador de placas.
- C) El vaso de expansión.
- D) El quemador.

58) ¿Qué utensilio de limpieza se utiliza para cristalizar suelos, rascar suciedades y lijar maderas y metales?

- A) Estropajo de níquel.
- B) Piedra de pulir.
- C) Cepillo de cerdas de nylon.
- D) Lana de acero.

59) A la hora de cortar y pelar cables:

- A) Se utilizan las tijeras exclusivamente.
- B) Se utilizan las tenazas.
- C) Se utilizan las tijeras, el cuchillo y algunos alicates.
- D) Se utiliza el pelahilos exclusivamente.

60) En una instalación de riego automático los elementos que controlan el flujo de agua son:

- A) Los aspersores.
- B) Las electroválvulas.
- C) Los difusores.
- D) Las juntas tóricas.

61) Cuando hablamos de tipo roller, tipo veneciana, vertical o romana, estamos hablando de:

- A) Llaves.
- B) Cerraduras.
- C) Sierras.
- D) Persianas.

62) ¿Qué es la argamasa?

- A) Un mortero hecho de cal, arena y agua.
- B) Un mortero hecho de cemento y agua.
- C) Un mortero hecho de arena y agua.
- D) Un mortero hecho de yeso, arena y agua.

63) Señale la afirmación correcta:

- A) El mecanismo de descarga de una cisterna de tanque bajo tiene un aliviadero por donde poder descargar el agua si el mecanismo de llenado no cerrase.
- B) El mecanismo de llenado o alimentación de una cisterna de tanque bajo tiene un aliviadero por donde poder descargar el agua, en el caso de que el mecanismo de llenado no cerrase.
- C) El mecanismo de descarga de una cisterna de tanque bajo tiene la misma función que el mecanismo de alimentación.
- D) El mecanismo de llenado o alimentación de una cisterna de tanque bajo se bloquea cuando el mecanismo de descarga pierde agua.

64) ¿Qué fregona se debe utilizar en pavimentos rugosos?

- A) Fregona de tiras sintéticas.
- B) Fregona de tiras 100% algodón.
- C) Las dos.
- D) Ninguna de las dos.

65) A la hora de manipular la electricidad:

- A) Cuando se tenga un enchufe deteriorado lo taparemos con cinta aislante cuando no se utilice.
- B) No se deben manipular aparatos eléctricos con las manos húmedas.
- C) Si disponemos de toma tierra no debemos preocuparnos de recibir una descarga.
- D) Es conveniente acostumbrarnos a utilizar derivadores para conseguir que la mayoría de las bases de enchufe estén descargadas.

66) Los rastrillos para recoger briznas se caracterizan por tener:

- A) Los dientes abiertos en forma de abanico.
- B) Púas firmes perpendiculares al mango.
- C) Púas curvas y muy distanciadas.
- D) Gran cantidad de dientes situados muy próximos.

67) El palastro, tabique, pestillo y guarda son partes de:

- A) Una ventana.
- B) Una cerradura.
- C) Una cisterna.
- D) Un radiador.

68) Las escaleras de tijera:

- A) No se sustentan por sí mismas.
- B) Deben estar apoyadas sobre una superficie (normalmente una pared).
- C) Son autoestables.
- D) No se pueden plegar para su desplazamiento o almacenamiento.

69) En las nuevas instalaciones, ¿cuál de las siguientes tuberías está prohibida para la conducción de agua?

- A) Cobre.
- B) Acero inoxidable.
- C) Plomo.
- D) PVC.

70) Un mojadador, una regleta, un mango telescópico y una bayeta son propios de:

- A) Limpieza de techos.
- B) Limpieza de paredes.
- C) Limpieza de cristales.
- D) Limpieza de suelos.

71) El método de limpieza en 'abanico' o 'mariposa' es propio de:

- A) Limpieza de techos.
- B) Limpieza de paredes.
- C) Limpieza de cristales.
- D) Limpieza de suelos.

72) ¿Qué sistema de riego ahorra más agua?

- A) Riego por goteo.
- B) Riego por difusores.
- C) Riego por aspersores.
- D) Riego por surcos.

73) Las españoletas, cremonas y fallebas son:

- A) Herrajes de cierre.
- B) Herrajes de cuelgue.
- C) Herrajes de ventanas pivotantes.
- D) Herrajes para hojas basculantes.

74) La calidad y duración de un trabajo de pintura dependerá de :

- A) La elección adecuada de la brocha o rodillo a utilizar.
- B) La calidad de la pintura elegida.
- C) La elección adecuada de la clase de pintura, según el material a proteger y sus circunstancias.
- D) Las tres respuestas anteriores son correctas.

75) ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es válida?

- A) Un equipo fluorescente una vez encendido se apaga si quitamos el cebador.
- B) Un equipo fluorescente está compuesto por balasto, cebador, condensador y lámpara.
- C) Una lámpara fluorescente es un tubo de cristal con el interior en vacío.
- D) Una lámpara fluorescente es un tubo de cristal recubierto interiormente de polvo fluorescente y plomo.

76) Un sedimento calcáreo en un cristal se eliminará con:

- A) Agua.
- B) Agua y detergente.
- C) Un producto de limpieza de pH ácido.
- D) Un producto de limpieza de pH alcalino.

77) ¿Qué es una maza?

- A) Una pequeña sierra manual provista de empuñadura y un arco de longitud variable.
- B) Una pinza de metal que actúa por palanca.
- C) Una barra de hierro alargada, cuyo extremo inferior tiene forma de guillotina.
- D) Un martillo de gran tamaño con la cabeza de metal.

78) Las brochas redondas:

- A) Se usan en movimientos rectos, horizontales o verticales.
- B) Sirven para acceder a pequeñas esquinas y zonas de las paredes donde no se puede aplicar el rodillo.
- C) Están muy indicadas para pintar grandes superficies.
- D) No sirven para pintar en sentido circular.

79) ¿A qué llamamos taladro con percusión?

- A) Es un taladro con una función específica para facilitar la perforación de determinados materiales que son muy duros.
- B) Es un taladro estacionario con movimiento vertical y mesa para sujetar el objeto a taladrar.
- C) Es un taladro que al entrar en contacto con el objeto a taladrar emite un sonido similar a un instrumento de percusión.
- D) Es un taladro aconsejable para perforar determinados materiales que son muy delicados.

80) En un Programa de Higiene de un comedor comunitario que garantice que toda la instalación, superficies, equipos y utensilios están limpios y desinfectados, se debe establecer, entre otros:

- A) Los equipos, locales y utensilios que se deben limpiar y desinfectar; la frecuencia de limpieza y desinfección de todos los elementos del establecimiento y las precauciones para el manejo de los productos químicos.
- B) Los productos químicos utilizados en la limpieza, la persona responsable de realizar la limpieza y desinfección y la persona que supervisará que la limpieza es la adecuada.
- C) Los productos químicos utilizados en la limpieza, las instrucciones sobre los procedimientos de limpieza y desinfección y las instrucciones sobre la manipulación de los alimentos servidos.
- D) Los productos químicos utilizados en la limpieza (detergentes y desinfectantes). Será necesario disponer de las fichas toxicológicas de estos productos y sobre todo las fichas de productos no autorizados que sean corrosivos o peligrosos para la salud de los trabajadores (por ejemplo ácidos agresivos).

