

MVD/jjrrh

EDICTO RELATIVO A LA PUBLICACIÓN DEL EXAMEN Y DE LA PLANTILLA PROVISIONAL DE RESPUESTAS CORRECTAS DEL SEGUNDO EJERCICIO DEL PROCESO CONVOCADO PARA LA SELECCIÓN, EN RÉGIMEN DE PERSONAL FUNCIONARIO DE CARRERA, DE 7 PLAZAS DE AYUDANTE/A SERVICIOS ESPECIALES (1 RESERVADA A PERSONAS CON DISCAPACIDAD), INCLUIDAS EN LA OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO DE LA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CÁDIZ PARA EL AÑO 2019, MEDIANTE EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE.

Reunido el Tribunal del proceso selectivo indicado en sesión celebrada el día 25 de abril de 2025, al objeto de llevar a cabo el planteamiento y realización del segundo ejercicio conforme a lo establecido en las bases específicas, este ha acordado, en sesión celebrada el mismo día, proceder a la publicación del examen y la plantilla provisional de respuestas correctas para conocimiento de las personas que han concurrido a la realización del mismo.

EXAMEN.

SUPUESTO: Durante la jornada laboral en el centro de trabajo donde desempeña sus funciones como Ayudante/a de Servicios Especiales, se produce un incendio en una zona de almacenamiento debido a un fallo eléctrico causado por un cortocircuito en una regleta sobrecargada.

El edificio cuenta con extintores homologados y correctamente ubicados según lo dispuesto por la normativa vigente así como señalización reglamentaria de las rutas y salidas de emergencia y evacuación.

La situación requiere la activación inmediata del protocolo de emergencia establecido, conforme a la normativa de Prevención de Riesgos Laborales.

En relación al enunciado, resuelva las siguientes cuestiones:

1.- Ante la situación de emergencia planteada, ¿a quién corresponde acudir al lugar de la emergencia para verificarla y coordinar a los integrantes de los equipos y los medios disponibles?:

- a) Al Jefe de Emergencia.
- b) Al Equipo de Alarma y Evacuación.
- c) Al Equipo de Intervención.
- d) Al Jefe de Intervención.

2.- En relación a las vías y salidas de evacuación, señale la opción incorrecta:

- a) Las vías y salidas de evacuación deberán permanecer expeditas y desembocar lo más directamente posible en el exterior o en una zona de seguridad.
- b) Las puertas de emergencia deberán abrirse hacia el interior y no deberán estar cerradas, de forma que cualquier persona que necesite utilizarlas en caso de urgencia pueda abrirlas fácil e inmediatamente.
- c) Las puertas situadas en los recorridos de las vías de evacuación deberán estar señalizadas de manera adecuada. Se deberán poder abrir en cualquier momento desde el interior sin ayuda especial.
- d) Las vías y salidas de evacuación, así como las vías de circulación que den acceso a

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	1/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



ellas, no deberán estar obstruidas por ningún objeto de manera que puedan utilizarse sin trabas en cualquier momento.

3.- ¿Qué tipo de extintor es más adecuado utilizar para un fuego causado por motivos eléctricos?:

- a) Extintores de agua.
- b) Extintores de CO2.
- c) Extintores de acetato de potasio.
- d) Extintores de espuma.

4.- ¿Cuándo deberá utilizarse la señalización de Seguridad y Salud en el trabajo según el análisis de riesgos existentes, situaciones de emergencia previsible y medidas preventivas adoptadas?. Indique la opción incorrecta:

- a) Para llamar la atención de los trabajadores sobre la existencia de determinados riesgos, prohibiciones u obligaciones.
- b) Para facilitar a los trabajadores la localización e identificación de determinados medios o instalaciones de protección, evacuación, emergencia o primeros auxilios.
- c) Para orientar o guiar a los trabajadores que realicen determinadas maniobras peligrosas.
- d) Para alertar a los trabajadores cuando no se produzca una determinada situación de emergencia que requiera medidas urgentes de protección o evacuación.

5.- Según el Real Decreto 513/2017, ¿cual de las siguientes opciones sobre el emplazamiento de los extintores no es correcta?:

- a) Estarán situados próximos a los puntos donde se estime mayor probabilidad de iniciarse el incendio, a ser posible, próximos a las salidas de evacuación.
- b) Estarán situados preferentemente sobre soportes fijados a paramentos verticales, de modo que la parte superior del extintor quede situada entre 80 cm y 120 cm sobre el suelo.
- c) Estarán situados preferentemente sobre soportes fijados a paramentos verticales, de modo que la parte superior del extintor quede situada entre 60 cm y 100 cm sobre el suelo.
- d) Su distribución será tal que el recorrido máximo horizontal, desde cualquier punto del sector incendio, que deba ser considerado origen de evacuación, hasta el extintor no supere los 15m.

6.- ¿Qué normativa regula las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo?:

- a) Real Decreto 393/2007 de 23 de marzo.
- b) Real Decreto 485/1997 de 14 de abril.
- c) Real Decreto 486/1997 de 14 de abril.
- d) Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo.

7.- El art. 15 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales establece los principios de la acción preventiva que deben seguir los empresarios para garantizar la seguridad y salud de los trabajadores en el entorno laboral. El orden de actuación según estos principios sería:

- a) Proteger colectivamente, evaluar los riesgos y evitar los riesgos.
- b) Evitar los riesgos, evaluar los inevitables, anteponer la protección colectiva a la individual.

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	2/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



- c) Evitar los riesgos, proteger colectivamente y proteger individualmente.
 d) Evaluar los riesgos, proteger individualmente y evitar los riesgos.

SUPUESTO: En un centro de trabajo de la Diputación Provincial de Cádiz, el/la Ayudante/a de Servicios Especiales debe preparar la limpieza de una sala de 100 m² donde se van a realizar varias tareas: limpieza de suelos, reposición de material, y control de productos de limpieza. Dispone de los siguientes recursos:

- Un bidón de detergente concentrado de 5 litros (se diluye al 2% para su uso).
- Guantes desechables (cajas de 100 unidades).
- Bayetas (paquetes de 10 unidades).
- Cada limpieza de la sala requiere 2 bayetas y 4 pares de guantes.
- El producto diluido se aplica a razón de 0,2 litros por cada 10 m².

En relación al enunciado, resuelva las siguientes cuestiones:

8.- ¿Cuántos mililitros de detergente concentrado necesita mezclar para preparar 10 litros de solución al 2%?:

- a) 200 ml
 b) 500 ml
 c) 100 ml
 d) 250 ml

9.- Si el producto de limpieza diluido se aplica a razón de 0,2 litros por cada 10 m² ¿Cuántos litros de producto diluido se necesitan para limpiar completamente la sala de 100 m²?:

- a) 1,0 litros
 b) 1,5 litros
 c) 2,0 litros
 d) 2,5 litros

10.- Si se van a realizar 5 limpiezas completas de la sala, ¿cuántos pares de guantes se consumirán en total?:

- a) 10 pares.
 b) 20 pares
 c) 25 pares
 d) 15 pares

11.- ¿Cuántos paquetes de bayetas serán necesarios para realizar 5 limpiezas completas de la sala, si cada paquete contiene 10 bayetas y se usan 2 bayetas por limpieza?:

- a) 1 paquete
 b) 2 paquetes
 c) 3 paquetes
 d) 4 paquetes

SUPUESTO: En las dependencias de un centro de trabajo dependiente de un Organismo Público, un trabajador encargado de la limpieza sufre un accidente por inhalación de productos tóxicos mientras realizaba sus tareas. Los protocolos epidemiológicos generales de alerta y vigilancia de la Consejería de

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	3/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



Salud y Consumo de la Junta de Andalucía referidos a accidentes o exposición a sustancias tóxicas establecen medidas específicas para actuar en este tipo de situaciones, incluyendo la identificación del producto, la evaluación del riesgo y la implementación de medidas de emergencia para proteger la salud del afectado y prevenir futuros incidentes.

En relación al enunciado, resuelva las siguientes cuestiones:

12.- ¿Cuál es la primera acción recomendada en caso de inhalación de productos tóxicos según protocolo?:

- a) Continuar con las tareas de limpieza.
- b) Retirar al afectado de la zona contaminada y proporcionarle aire fresco.
- c) Administrar medicamentos sin consultar a un médico.
- d) Informar al supervisor y esperar instrucciones.

13.- Según protocolo, ¿qué medidas preventivas deben adoptarse para evitar accidentes por inhalación de productos tóxicos?:

- a) Uso de equipos de protección individual y formación específica.
- b) Incrementar la ventilación en las áreas de trabajo.
- c) Limitar el uso de productos químicos peligrosos.
- d) Todas las anteriores son correctas.

14.- ¿Qué documento debe estar disponible en las dependencias del citado Organismo Público para actuar en caso de accidente químico?:

- a) Manual de primeros auxilios y ficha de seguridad de los productos.
- b) Informe anual de gestión del servicio.
- c) Lista de proveedores de productos de limpieza.
- d) Certificado de calidad de los productos.

15.- ¿Qué establece el protocolo sobre la formación del personal encargado de la limpieza?:

- a) No es necesaria ninguna formación específica.
- b) Deben recibir formación adecuada sobre riesgos y procedimientos de gestión.
- c) Solo deben ser informados verbalmente.
- d) La formación es opcional.

16.- ¿Qué tipo de productos están incluidos en el protocolo de la Consejería de Salud?:

- a) Solo productos industriales.
- b) Productos orgánicos exclusivamente.
- c) Productos peligrosos generados en cualquier actividad, incluidos productos de limpieza.
- d) Productos no peligrosos.

SUPUESTO: En relación a las cuestiones que se plantean, resuelva las siguientes operaciones de cálculo:

17.- Si una solución desinfectante requiere mezclar 1 parte de concentrado por cada 4 de agua, ¿cuántos litros de agua se necesitan para 2.5 litros de concentrado?:

- a) 10 L
- b) 12.5 L
- c) 7.5 L

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	4/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



d) 5 L

18.- Un sistema de encerado consume 150 ml/m². ¿Cuántos litros se gastarán en un área de 40 m²?:

- a) 6 L
- b) 5 L
- c) 4.5 L
- d) 7 L

19.- Se propone renovar 90 m² de suelo. Si cada caja cubre 6 m² y cuesta 18 €, ¿cual es el coste total?:

- a) 270 €
- b) 300 €
- c) 324 €
- d) 360 €

20.- Si un producto ocupa 0.8 m³ por caja y hay 25 cajas, ¿qué espacio mínimo se necesita?:

- a) 20 m³
- b) 18 m³
- c) 22 m³
- d) 25 m³

21.- Una máquina consume 0,8 kWh. Si funciona 5 horas diarias durante 10 días, ¿cual es el consumo total?:

- a) 40 kWh
- b) 32 kWh
- c) 48 kWh
- d) 50 kWh

22.- Si el consumo de guantes es de 3 pares diarios por trabajador y hay 5 trabajadores, ¿cuántos pares se necesitan para una semana laboral de 6 días?:

- a) 60
- b) 90
- c) 45
- d) 72

23.- Si un detergente cuesta 15,60 € el envase de 3 litros, ¿cuál es el precio por litro?:

- a) 4,20 €
- b) 5,20 €
- c) 5,00 €
- d) 5,60 €

SUPUESTO: El equipo de Ayudantes de Servicios Especiales de la Diputación de Cádiz es responsable del cuidado y limpieza de los diversos tipos de suelos presentes en sus edificios. Esta semana, se ha identificado la necesidad de aplicar diferentes sistemas de encerado e identificar el producto adecuado para las siguientes dependencias: Salón de actos con suelo de parqué, pasillos de alto tránsito con suelo de linóleo, despachos con suelo de baldosas cerámicas.

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	5/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



En relación al enunciado, resuelva las siguientes cuestiones:

24.- ¿Qué propiedad esencial de los solventes orgánicos es importante para el tratamiento de suelos?:

- a) Su capacidad para disolver sales minerales.
- b) Su origen natural.
- c) Su capacidad para disolver grasas y ceras.
- d) Su insolubilidad en agua.

25.- Según la evolución de los productos de tratamiento de suelos, ¿cuáles son los tipos esenciales que se distinguen?:

- a) Sólidos y líquidos.
- b) Naturales y sintéticos.
- c) En base solvente, en base agua y combinaciones de ambos.
- d) Para interior y para exterior.

26.- ¿Qué papel desempeñan los emulgantes?:

- a) Disolver las grasas.
- b) Actuar como mediadores en la unión de sustancias de distinta naturaleza.
- c) Aumentar la dureza del agua.
- d) Separar las emulsiones.

27.- Hoy en día, los tratamientos de suelos buscan, además de la impregnación, otros objetivos como:

- a) Aumentar la resistencia a la humedad.
- b) Conservación de la superficie, abrillantado y mantenimiento diario.
- c) Únicamente facilitar la limpieza en seco.
- d) Principalmente que no cambie el color del suelo.

28.- ¿De dónde se obtiene la parafina?:

- a) Es una cera que se obtiene de plantas.
- b) Es una cera de origen animal.
- c) Es una cera que se obtiene del petróleo.
- d) Es una cera mineral que se obtiene de la destilación del agua.

29.- ¿Cuál es la diferencia principal entre las ceras en pasta y las ceras líquidas en base solvente?:

- a) El tipo de cera utilizada.
- b) El tipo de solvente empleado.
- c) La proporción de solvente con respecto a la cera.
- d) Su aplicación en diferentes tipos de suelo.

30.- ¿En qué tipo de suelos se aplican los productos de tratamiento en base agua?:

- a) Exclusivamente en suelos de madera.
- b) En suelos que el agua no puede dañar, como linóleo y PVC.
- c) En cualquier tipo de suelo, ya sean porosos o no porosos.
- d) Principalmente en suelos exteriores.

31.- ¿Cuál de las siguientes ceras naturales tiene un origen vegetal?:

- a) Cera de abejas.

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	6/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



- b) Parafina.
- c) Cera de carnauba.
- d) Cera de lignito.

32.- ¿Cuál es el principal objetivo de la industria química al fabricar ceras sintéticas?

- a) Imitar las propiedades de los solventes orgánicos.
- b) Reducir la calidad de los productos de mantenimiento.
- c) Obtener ceras con propiedades similares a las naturales a un precio más asequible.
- d) Aumentar la dependencia de las ceras naturales.

33.- ¿Para qué pueden utilizarse algunos polímeros en relación con los suelos?

- a) Exclusivamente como solventes.
- b) Como componentes principales de las ceras naturales.
- c) Como productos de protección o mantenimiento.
- d) Únicamente en emulsiones no acuosas.

SUPUESTO: Hay que realizar una limpieza integral en un edificio de la Diputación de Cádiz de gran tamaño que incluye diversas superficies: suelos duros (mármol y terrazo), suelos blandos (moqueta), y zonas exteriores ajardinadas. El equipo de Ayudantes de Servicios Especiales dispone de diferentes tipos de maquinaria, incluyendo barredoras fregadoras con conductor acompañante y sentado, abrillantadoras, aspiradoras industriales (con y sin cable), limpiadoras a presión (agua fría y caliente), vaporetas (vapor seco y húmedo) y una barredora de exteriores con motor de combustión.

En relación al enunciado, resuelva las siguientes cuestiones:

34.- ¿Cuál de las siguientes características no es recomendable para una máquina de limpieza industrial?:

- a) Fácil manejo.
- b) Gran tamaño.
- c) Bajo nivel de ruido.
- d) Autonomía suficiente o fuente de alimentación adecuada.

35.- ¿Cuál es la principal ventaja de utilizar maquinaria de limpieza en grandes superficies?:

- a) Reducción del coste de los productos de limpieza.
- b) Mayor rapidez y eficiencia en la tarea.
- c) Disminución de la necesidad de formación del operario.
- d) Eliminación total de la necesidad de supervisión.

36.- ¿Qué elemento es común a todas las máquinas de limpieza?:

- a) Un sistema de propulsión por combustión interna.
- b) Un panel de control digital avanzado.
- c) Un motor que transforma energía en mecánica.
- d) Un sistema de filtrado de alta eficiencia.

37.- ¿Qué factor principal determina la clasificación de la maquinaria de limpieza de suelos?:

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	7/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



- a) La marca y el fabricante de la máquina.
- b) El color y el diseño estético de la máquina.
- c) El lugar de uso, el trabajo que realiza y el tipo de suelo.
- d) La potencia del motor y la autonomía de la batería.

38.- ¿Por qué se recomienda realizar el fregado con una velocidad de rotación reducida?:

- a) Para aumentar la producción de espuma del detergente.
- b) Para favorecer la acción del peso sobre la superficie y evitar salpicaduras.
- c) Para minimizar el consumo de energía de la máquina.
- d) Para reducir el desgaste del cepillo o disco.

39.- ¿Qué propiedad debe tener el detergente utilizado en máquinas de limpieza con funcionamiento en húmedo, además de su capacidad limpiadora?:

- a) Un aroma intenso y agradable.
- b) Propiedades protectoras para la máquina contra la oxidación.
- c) Una alta viscosidad para evitar fugas.
- d) Un pH neutro para no dañar las superficies.

40.- ¿Por qué las máquinas vaporetas con vapor seco son especialmente adecuadas para la limpieza de tejidos y materiales porosos?:

- a) Porque el vapor húmedo puede dañar estos materiales.
- b) Porque el vapor seco penetra mejor en las fibras en sitios que no son muy accesibles.
- c) Porque el vapor seco alcanza temperaturas más bajas, evitando la decoloración.
- d) Porque el vapor seco no requiere el uso de detergentes adicionales.

41.- ¿Cuál es la principal ventaja de emplear maquinaria en tareas de limpieza de grandes superficies?:

- a) Aumenta el esfuerzo manual.
- b) Minimiza los tiempos y mejora la calidad del trabajo.
- c) Reduce la necesidad de formación del operario.
- d) Disminuye la eficiencia del proceso.

42.- ¿Qué tipo de maquinaria sería más adecuada para limpiar una superficie con muchas esquinas y juntas estrechas?:

- a) Fregadora de conductor sentado.
- b) Limpiadora fregadora a vapor.
- c) Robot de vapor.
- d) Máquina abrillantadora.

43.- ¿Qué precaución es fundamental al recargar las baterías de las máquinas de limpieza?:

- a) Recargar en cualquier lugar, sin señalización.
- b) Evitar lugares con humedad, combustibles o focos de calor.
- c) No es necesario señalar el área de recarga.
- d) Recargar solo con la máquina en funcionamiento.

44.- ¿Cuál es la principal ventaja de las máquinas manuales en comparación con las eléctricas o de combustión?:

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	8/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



- a) Mayor riesgo de accidentes.
- b) Menor complejidad y riesgos de cortocircuito.
- c) Mayor potencia.
- d) Mayor velocidad de trabajo.

SUPUESTO: La cocina de un establecimiento de restauración minorista de la Diputación de Cádiz necesita ser limpiada y desinfectada. El personal Ayudante de Servicios Especiales debe utilizar los productos y técnicas adecuados para garantizar la higiene y seguridad alimentaria del local y los equipos. En relación al enunciado, resuelva las siguientes cuestiones:

45.- En la limpieza de una trituradora, ¿qué parte requiere una atención especial debido a la acumulación de restos de alimentos?:

- a) La base de la trituradora.
- b) El exterior del vaso.
- c) Las hélices.
- d) El cable de alimentación.

46.- ¿Qué tipo de productos se deben utilizar para fregar las mesas de trabajo en la cocina?:

- a) Únicamente agua caliente.
- b) Agua jabonosa y luego enjuagar con agua limpia con bactericida.
- c) Un desengrasante potente seguido de lejía pura.
- d) Un limpiador multiusos en aerosol y enjuagar con agua limpia.

47.- ¿Qué tratamiento específico requieren los plonge y lavamanos de la cocina?:

- a) Un enjuague diario con agua caliente.
- b) Ser tratados con desengrasantes, agua y lejía según sea necesario.
- c) Una limpieza semanal con un producto específico para acero inoxidable.
- d) Únicamente el uso de agua y jabón neutro para evitar la corrosión.

48.- ¿Qué método se sugiere para limpiar el interior de las campanas extractoras para evitar respirar emanaciones de productos químicos?:

- a) Utilizar un cepillo de mango largo y un desengrasante en aerosol.
- b) Emplear el robot de limpieza con vapor de agua y presión.
- c) Desmontar la campana y sumergirla en agua caliente jabonosa.
- d) Limpiar con un paño seco para evitar la corrosión.

49.- ¿Cuál de las siguientes características define de manera primordial a un detergente utilizado en la limpieza de una cocina?:

- a) Su capacidad para desinfectar superficies.
- b) Su formulación específica para desarrollar fenómenos de detergencia basada en agentes tensioactivos.
- c) Su presentación líquida o en polvo para facilitar su aplicación en utensilios.
- d) La inclusión de coadyuvantes y reforzantes como componentes mayoritarios.

50.- Un lavavajillas líquido de uso profesional clasificado como "corrosivo" no clorado debe comercializarse:

- a) En envases transparentes para visualizar su contenido.
- b) Con un olor característico que advierta de su peligrosidad.

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	9/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



- c) Coloreado para evitar su confusión con agua.
- d) Con instrucciones detalladas para su dilución y manipulación segura.

PREGUNTAS DE RESERVA

1.- ¿Qué normativa regula las disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de los Equipos de Protección Individual (EPI)?:

- a) Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo.
- b) Real Decreto 374/2001 de 6 de abril.
- c) Real Decreto 171/2004 de 30 de enero.
- d) Directiva de Salud y Bienestar Laboral.

2.- ¿Cuál es el primer paso en la jerarquía de control de riesgos?:

- a) Implementar dispositivos o sistemas que minimicen la exposición al riesgo.
- b) Cambiar los procedimientos de trabajo o la organización para reducir la exposición al riesgo.
- c) Eliminación del riesgo.
- d) Uso de Equipos de Protección Individual (EPI).

3.- ¿Qué tipo de señalización deben estar presentes en las salidas de emergencia?:

- a) Señales amarillas con pictogramas negros.
- b) Señales verdes con pictogramas blancos.
- c) Señales rojas con pictogramas blancos.
- d) Señales azules con pictogramas blancos.

4.- ¿Qué tipo de fuego está clasificado como Clase C según la norma UNE-EN 2?:

- a) Fuegos de materiales sólidos.
- b) Fuegos de líquidos o de sólidos licuables.
- c) Fuegos de metales.
- d) Fuegos de gases.

5.- ¿Qué dificultad adicional presentan las fórmulas para soluciones combinadas de tratamiento de suelos en comparación con las de base agua?:

- a) Son más fáciles de fabricar.
- b) La mayoría de los solventes no se mezclan con el agua.
- c) Requieren menos cantidad de emulgantes.
- d) No necesitan ceras en su composición.

6.- Un producto destinado a la limpieza de encimeras de acero inoxidable en una cocina se clasificaría principalmente como:

- a) Un detergente, si contiene agentes tensioactivos para remover grasa.
- b) Un limpiador, independientemente de su composición.
- c) Un agente tensioactivo no iónico específico para metales.
- d) Un reforzante que mejora la acción de limpieza de otro producto.

7.- Los agentes tensioactivos se definen por su capacidad de:

- a) Reaccionar químicamente con la suciedad incrustada en superficies.
- b) Disolverse completamente en agua sin formar espuma.
- c) Absorberse preferentemente en una interfase, alterando propiedades fisicoquímicas.
- d) Mantener un pH neutro para evitar daños en los materiales de la cocina.

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	10/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



8.- ¿Qué requisito fundamental deben cumplir los agentes tensioactivos presentes en un detergente para vajillas de uso profesional?:

- a) Ser altamente eficaces en la eliminación de biofilms bacterianos.
- b) Cumplir con la legislación vigente en materia de biodegradabilidad.
- c) No generar residuos tóxicos tras su aplicación y enjuague.
- d) Mantener su actividad limpiadora a altas temperaturas de lavado.

9.- ¿Qué característica deben cumplir los detergentes y limpiadores destinados a la industria alimentaria para garantizar la seguridad?:

- a) Ser fácilmente detectables en caso de contaminación accidental de alimentos.
- b) Poder ser eliminados mediante enjuague con agua potable o vapor tras su uso.
- c) Presentar una formulación con pH extremo para una desinfección eficaz.
- d) No generar vapores irritantes durante su aplicación en áreas de procesamiento de alimentos.

10.- ¿Qué condición deben cumplir la maquinaria y los elementos en contacto con alimentos durante su limpieza con detergentes?:

- a) Ser resistentes a la corrosión por agentes químicos agresivos.
- b) Poder mantenerse en perfectas condiciones de higiene y limpieza.
- c) Estar fabricados con materiales que faciliten la formación de espuma del detergente.
- d) Ser fácilmente desmontables para una limpieza exhaustiva de sus componentes internos.

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	11/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		





PLANTILLA PROVISIONAL DE RESPUESTAS CORRECTAS.

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1.- d) | 21.- a) | 41.- b) |
| 2.- b) | 22.- b) | 42.- c) |
| 3.- b) | 23.- b) | 43.- b) |
| 4.- d) | 24.- c) | 44.- b) |
| 5.- c) | 25.- c) | 45.- c) |
| 6.- c) | 26.- b) | 46.- b) |
| 7.- b) | 27.- b) | 47.- b) |
| 8.- a) | 28.- c) | 48.- b) |
| 9.- c) | 29.- c) | 49.- b) |
| 10.- c) | 30.- b) | 50.- c) |

- | | |
|---------|---------|
| 11.- a) | 31.- c) |
| 12.- b) | 32.- c) |
| 13.- d) | 33.- c) |
| 14.- a) | 34.- b) |
| 15.- b) | 35.- b) |
| 16.- c) | 36.- c) |
| 17.- a) | 37.- c) |
| 18.- a) | 38.- b) |
| 19.- a) | 39.- b) |
| 20.- a) | 40.- b) |

PREGUNTAS DE RESERVA

- | | |
|--------|---------|
| 1.- a) | 6.- a) |
| 2.- c) | 7.- c) |
| 3.- b) | 8.- b) |
| 4.- d) | 9.- b) |
| 5.- b) | 10.- b) |


Conforme a lo establecido en la base Décimo Segunda de las específicas, los/as aspirantes dispondrán de un plazo de cinco días hábiles para formular alegaciones contra el examen y/o plantilla provisional de respuestas correctas mediante escrito dirigido a la Presidencia del órgano calificador. Transcurrido el plazo señalado, el Órgano de Selección las resolverá si las hubiera y procederá a calificar el segundo ejercicio de la fase de oposición, haciendo públicas las puntuaciones obtenidas en el mismo por los/as opositores/as mediante su inserción en el Tablón Electrónico de Anuncios y Edictos de la Diputación Provincial de Cádiz.

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58
Observaciones		Página	12/13
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==		



Lo que se comunica a los efectos oportunos y en cumplimiento de lo establecido en las bases generales y específicas que rigen el referido procedimiento selectivo.

El Secretario del Órgano de Selección

Código Seguro De Verificación	nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Mariano Viera Domínguez - Secretario Interventor	Firmado	25/04/2025 10:10:58	
Observaciones		Página	13/13	
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/nr90Jo5cGIyaRZY3rXQQvg==			