

Plaza de Oficial/a Limpieza Viaria

El material que se acompaña tiene como objetivo facilitar la preparación de los temas. Tiene, por tanto, un carácter orientativo acerca de las preguntas que se puedan plantear en la fase de oposición.

No supone, de ninguna de las maneras, un compromiso de efectuar los test sobre dichas preguntas.

El Ayuntamiento de Alhaurín de la Torre no se responsabiliza de errores que puedan contener así como de las modificaciones normativas que puedan surgir.

1.- Las medidas de las franjas horizontales de la bandera Española son:

- a) Las tres son iguales.
- b) La franja amarilla es de doble anchura que cada una de las franjas rojas.**
- c) Cada una tiene una medida diferente.

2.- La Constitución Española de 1978 fue ratificada por el Pueblo Español en Referéndum celebrado el:

- a) 6 de Diciembre de 1978.**
- b) 26 de Diciembre de 1978.
- c) 31 de Octubre de 1978.

3.- De acuerdo con lo establecido en el Título preliminar de nuestra Constitución, la forma política del Estado español es:

- a) La monarquía presidencialista.
- b) La monarquía.
- c) La monarquía parlamentaria.**

4.- La Constitución Española de 1978 se estructura en:

- a) Un preámbulo, 10 títulos, 1 disposición final, 9 transitorias, 4 adicionales, 1 derogatoria.
- b) Un preámbulo, un título preliminar, 10 títulos, 1 disposición final, 9 transitorias, 4 adicionales, 1 derogatoria.**
- c) Un título preliminar, 11 títulos, 1 disposición final, 4 transitorias, 9 adicionales, 1 derogatoria.

5.- La actual Constitución española entró en vigor el:

- a) 30 de diciembre de 1978.
- b) 29 de diciembre de 1978.**
- c) 26 de diciembre de 1978.

6.- La Constitución Española de 1978 establece como órgano que constituye el símbolo de la unidad y permanencia del Estado:

- a) A las Cortes Generales.
- b) Al Poder Constituyente.
- c) Al Rey.**

7.- La provincia es:

- a) Una entidad local de carácter sectorial.
- b) Equivalente a Diputación.

- c) **Una entidad local de carácter territorial.**

8.- La alteración de los límites provinciales:

- a) No es jurídicamente posible, al estar prohibido por la Constitución .
- b) Se atribuye a las Comunidades Autónomas a las que afecte, mediante Ley de su Parlamento.
- c) **Corresponde a las Comunidades Autónomas, previo informe de las Diputaciones afectadas.**

9.- Entre los órganos necesarios de la Diputación se encuentra:

- a) Los/Los/as Tenientes de Alcalde.
- b) Las Juntas de Distrito.
- c) **Los/as Diputados/as Delegados.**

10.- La Constitución Española de 1978:

- a) Contempla expresamente la materia régimen local, para atribuir la competencia sobre la misma a las Comunidades Autónomas.
- b) Consagra la autonomía de las entidades locales menores.
- c) **Dispone la elección de los Alcaldes por los Concejales o por los vecinos.**

11.- Según la Constitución de 1978, las Haciendas Locales se nutrirán, fundamentalmente, de:

- a) De la participación en los tributos del Estado y de tributos cedidos.
- b) De tributos cedidos e impuestos de las Comunidades Autónomas.
- c) **De tributos propios y participación en los del Estado y las CC.AA.**

12.- El Pleno de la Diputación Provincial está constituido, según el art. 33.1 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, por:

- a) **El/la Presidente/a/a y los/as Diputados/as.**
- b) El/la Presidente/a/a, el/la Secretario/a y los/as Diputados/as.
- c) Los/as Diputados/as Provinciales.

13.- El Estatuto Básico del Empleado Público:

- a) Sólo se aplicará al personal de las Administraciones Públicas incluido en su ámbito de aplicación.
- b) **Se aplicará con carácter supletorio a todo el personal de las Administraciones Públicas no incluido en su ámbito de aplicación.**
- c) Se aplicará con carácter supletorio al personal laboral al servicio de la Administración General del Estado.

14.- El Estatuto Básico del Empleado Público clasifica a los empleados públicos en:

- a) Funcionarios/as y personal laboral.
- b) Funcionarios/as y personal temporal.
- c) **Funcionarios/as de carrera, funcionarios/as interinos/as, personal laboral y personal eventual.**

15.- ¿Cuál de los siguientes principios ha de regir el procedimiento de selección de un/a funcionario/a interino/a en la Administración Local?

- a) Mérito y antigüedad.
- b) **Igualdad, mérito, capacidad y publicidad.**
- c) Igualdad, capacidad, responsabilidad y publicidad.

16.- A través de qué instrumentos vinculados a su personal estructurarán las Administraciones Públicas su organización:

- a) Oferta de Empleo Público.
- b) **Relaciones de Puestos de Trabajo.**
- c) Registros de Personal.

17.- El abandono de servicio se tipifica en el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, como:

- a) **Falta muy grave.**
- b) Falta grave.
- c) Falta leve

18.- Los procedimientos de selección de los/as funcionarios/as de la Administración Local se registrarán:

- a) **Por las bases de la convocatoria.**
- b) Por las convocatorias.
- c) Por los programas.

19.- Un servicio de prevención "ajeno" es aquel que:

- a) Está integrado en otra área de la empresa.
- b) **No tiene nada que ver con la empresa.**
- c) No es de la misma actividad de la empresa.

20.- Las especialidades en las que se subdivide la prevención de riesgos laborales son:

- a) **Higiene, Seguridad, Medicina del Trabajo, Ergonomía y Psicosociología.**
- b) Construcción, Industria, Comercio y Hostelería.
- c) Medicina general, especializada y del trabajo.

21.- ¿Cuándo puede un empresario no tener que contratar la vigilancia de la salud para los trabajadores de una empresa?

- a) **Nunca.**
- b) Cuando sea una empresa de capital extranjero.
- c) Cuando su actividad no esté afectada por la ley.

22.- Una norma a cumplir en materia de prevención de riesgos con respecto a los trabajadores es:

- a) Que no discutan con los encargados y empresarios las medidas preventivas a llevar a cabo.
- b) Que dispongan de sus Equipos de Protección individual (EPI) sea cual sea su procedencia.
- c) **La participación y la información de todos los trabajadores de la organización, así como el derecho a que estos sean consultados, para conseguir la mejora continua del sistema de gestión implantado.**

23.- Una barandilla situada en el segundo piso de un edificio en construcción es:

- a) **Una protección colectiva.**
- b) Una protección individual.
- c) Una protección mancomunada.

24.- Un servicio de prevención "mancomunado" es aquel que:

- a) **Da servicio a empresas de un mismo grupo y forma parte de él.**
- b) No tiene nada que ver con la empresa.
- c) Es de la misma actividad de la empresa.

25.- La ley de Prevención de Riesgos Laborales de 1995 afecta todos los trabajadores de cualquier actividad, incluido:

- a) La policía Nacional.
- b) La Guardia Civil.
- c) **Ninguna de las anteriores es correcta**

26.- La Prevención de Riesgos Laborales deberá formar parte del área:

- a) De Recursos Humanos de la empresa.
- b) De Finanzas y Tesorería.
- c) **Podrá depender de cualquiera de las anteriores pero afectará a todas las áreas de la empresa.**

27.- La gestión en la Prevención de Riesgos Laborales consiste fundamentalmente en:

- a) Informatizar toda la información para tomar decisiones con agilidad.
- b) Aplicar la ley de Prevención de Riesgos Laborales a las circunstancias, tamaño y actividad de la empresa.
- c) **La respuesta c y optimizar los recursos humanos y materiales destinados a Prevención de Riesgos Laborales.**

28.- Un delegado de Prevención no debe ser el responsable de:

- a) Vigilar que se cumplan las actividades preventivas en la empresa.
- b) Acompañar a los técnicos de Prevención en sus visitas de seguridad.
- c) **Firmar las evaluaciones de riesgos de la empresa.**

29.- Los únicos empresarios que no están obligados a cumplir la normativa en Prevención de Riesgos laborales son:

- a) Los Autónomos.
- b) Los taurinos.
- c) **Ninguno de los anteriores.**

30.- ¿Es necesario acreditar algún recurso humano para que un Servicio de Prevención sea acreditado por la autoridad laboral?.

- a) No, pueden ser solo recursos materiales.
- b) No, es voluntario.
- c) **Si, con la formación de las cuatro especialidades.**

31.- Un curso básico en prevención de riesgos laborales es una formación que solo puede ser impartida en:

- a) La Universidad.
- b) La Formación Profesional.
- d) **Cualquier entidad acreditada para ello.**

32.- Un delegado de prevención de riesgos no debería formar parte de:

- a) **De los órganos de decisión de la empresa, socios o dueños de la misma.**
- b) El comité de seguridad y salud.
- c) El comité de formación y asesoramiento de los nuevos trabajadores en materia de prevención.

33.- La ley de Prevención de Riesgos Laborales de 1995, en la actualidad se encuentra:

- a) En aplicación.
- b) En desarrollo.
- c) **La respuestas anteriores son correctas.**

34.- Una mujer embarazada que ha sido contratada en una empresa a través de una empresa de trabajo temporal, es una persona especialmente sensible en materia de prevención porque:

- a) **Esta embarazada.**
- b) Proviene de una Empresa de Trabajo Temporal.
- c) Porque es mujer.

35.- Un sistema de gestión de la prevención es la parte del sistema de la organización que define la política de prevención y que no incluye:

- a) La actividad comercial y la relación con los clientes.
- b) Las prácticas de marketing y los procedimientos de logística.
- c) **Las respuestas anteriores son correctas.**

36.- La realización de un diagnóstico inicial para la implantación del modelo de gestión, no se hace a partir de:

- a) Información sobre los riesgos.
- b) Información sobre la organización.
- c) **El Plan de actuación preventiva.**

37.- En materia de prevención de Riesgos, en relación con la designación del nº de delegados de prevención, una empresa tendrá que contar con seis delegados de prevención si tiene en su plantilla

- a) Entre 101 y 600 trabajadores.
- b) Entre 1001 y 2000 trabajadores
- c) **Entre 2001 y 3000 trabajadores**

38.- La sociedad, en la que se produce un desequilibrio en el reparto del poder beneficiando a los hombres en perjuicio de los derechos o del libre ejercicio de los derechos de las mujeres, recibe la denominación de:

- a) Sociedad masculinizada.
- b) **Patriarcado.**
- c) Sociedad machista.

39.- La razón fundamental que justifica la necesidad de las políticas de igualdad de oportunidades es:

- a) La persistencia de la diferencia que existe entre la igualdad legal y la igualdad real.
- b) La ausencia de discriminación en la legislación vigente.
- c) **Todas las respuestas anteriores son correctas.**

40.- La discriminación directa:

- a) Es un trato diferente dado a unas personas en base a su pertenencia a un grupo concreto, al margen de sus capacidades personales.
- b) Es un tratamiento legal discriminatorio.
- c) **Todas las respuestas anteriores son correctas.**

41.- Las Naciones Unidas han contribuido a impulsar las políticas de igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres, a través de:

- a) Manifestaciones ad hoc.
- b) Obligando a los estados miembros.
- c) **Conferencias mundiales.**

42.- ¿En que artículo de la Constitución Española, establece que "los españoles son iguales ante la ley, sin que pueda prevalecer discriminación alguna por razón de nacimiento, raza, sexo, religión, opinión o cualquier otra condición o circunstancia personal":

- a) En el artículo 10.
- b) En el artículo 12.
- c) **En el artículo 14.**

43.- El reparto equilibrado entre mujeres y hombres de las responsabilidades familiares, de las tareas domésticas y del cuidado de las personas en situación de dependencia, se denomina:

- a) Igualdad doméstica relativa.
- b) Conciliación.

c) **Corresponsabilidad.**

44.- **¿Qué tipo de producto de limpieza son preparados de hipoclorito de sodio que actúa como fungicida, bactericida y desinfectante en la limpieza de cocinas, baños, suelos, etc?**

- a Lavavajillas
- b Amoniaco
- c Lejías**

45.- **¿Qué producto de limpieza, que se vende en forma líquida, al igual que la lejía, tiene una alta capacidad desengrasante y suele usarse tanto en limpieza de cocinas y azulejos como de tapicerías y alfombras?**

- a Lavavajillas
- b Amoniaco**
- c Lejías

46.- **Indica cuál de los siguientes es un desinfectante muy poderoso que resulta altamente irritante y muy sensible al contacto con la piel y el sistema respiratorio:**

- a El glutaraldehido**
- b El formaldehido
- c El glutamato

47.- **¿Cuál de las siguientes constituye una sustancia corrosiva para los ojos, la piel y el tracto respiratorio, cuya inhalación de su gas puede causar edema pulmonar?**

- a El glutaraldehido
- b El formaldehido**
- c El glutamato

48.- **¿A qué producto nos referimos cuando en su etiquetado debe contener un pictograma con la expresión Xn?**

- a Muy tóxicos
- b Tóxicos
- c Nocivos**

49.- **¿A qué producto nos referimos cuando en su etiquetado debe contener un pictograma con la expresión Xi?**

- a Sensibilizantes
- b Carcinógenos
- c Irritantes**

50.- **Los productos corrosivos deben contener en su etiquetado un pictograma con la letra:**

- a B
- b C**
- c R

51.- ¿A qué grupo de clasificación de los productos de limpieza hacemos referencia cuando decimos que pueden producir alteraciones genéticas o aumentar su frecuencia debido a la inhalación, ingestión o penetración cutánea?

- a Sensibilizantes
- b Carcinógenos
- c **Mutagénicos**

52.- De las siguientes opciones, indique cuál es un utensilio de limpieza:

- a **Esponjas verdes**
- b Limpiadoras a presión
- c Fregadoras

53.- ¿A qué utensilio de limpieza nos referimos cuando decimos que se utiliza como protector de manipuleo y sirve para la protección de la piel siendo su frecuencia de uso diario?

- a Hisopos
- b **Guantes**
- c Sacudidor de tela

54.- El material de plástico y de rafia que vienen en diferentes tamaños para el depósito de la basura, se le denomina:

- a Escobilla de mano
- b Escoba de interiores
- c **Bolsa para basura**

55.- Cuando decimos que un producto limpiador no contiene sustancias microbianas, lo denominamos:

- a Ácidos grasos
- b Ácido acético
- c **Detergentes**

56.- ¿Cómo se denomina aquellos productos de limpieza que contienen una etiqueta con un pictograma y la expresión I+?

- a Corrosivos
- b Nocivos
- c **Muy tóxicos**

57.- Los productos de limpieza en cuyo etiquetado debe contener un pictograma con la letra I, se denominan:

- a Corrosivos
- b Nocivos
- c **Tóxicos**

58.- El utensilio de limpieza que se utiliza para lavar los inodoros y urinarios, se denomina:

- a **Hisopos**

- b Trapo industrial
- c Limpiadoras a presión de agua caliente

59.- ¿Qué tipo de suciedad eliminan los detergentes ácidos?

- a Eliminan básicamente la suciedad grasa
- b Eliminan la suciedad mineral**
- c Elimina la suciedad que contengan poca o ninguna grasa

60.- ¿A qué temperatura de agua no superior deben utilizarse los detergentes desinfectantes?

- a 30 grados centígrados
- b 20 grados centígrados**
- c 10 grados centígrados

61.- ¿Cómo limpiaremos diariamente un suelo de mármol recientemente cristalizado?

- a Mediante barrido húmedo**
- b Con cepillo y recogedor
- c Fregándolo al menos tres veces por semana en el primer mes

62.- Según la clasificación de detergentes y limpiadores, ¿cuál de estos productos no es de mantenimiento y limpieza?

- a Quitagrasas
- b Limpiametales y productos para el tratamiento de superficies metálicas
- c Suavizantes**

63.- ¿Qué tipo de detergente usaríamos para quitar los restos de cemento que quedan en los azulejos después de una obra?

- a Un detergente fuerte alcalino
- b Lejía sin amoníaco
- c Un detergente ácido fuerte**

64.- ¿Cómo limpiaremos las paredes pintadas con pintura plástica?

- a Las limpiaremos de polvo y después lavaremos con una bayeta limpia humedecida en agua con sulfamant
- b Las limpiaremos de polvo y después lavaremos con una bayeta limpia humedecida en agua jabonosa**
- c Las lavaremos con una bayeta limpia humedecida en solución ácida

65.- ¿Qué producto consigue dar a los suelos de mármol un brillo adecuado?

- a Lejía
- b Esencia de trementina
- c El jabón neutro**

66.- Para mantener en perfecto estado las escobas es preciso que sean lavadas

- a Diariamente
- b Una vez al mes
- c Una vez a la semana**

67.- ¿Cuál de los siguientes suelos es más fácil de limpiar?

- a El parquet
- b El gres
- c El terrazo**

68.- ¿Qué maquinas eliminan la suciedad por chorro de agua?

- a Las autolavadoras
- b Máquinas de vapor
- c Máquinas de alta presión**

69.- ¿Cuál es la técnica más aconsejable en la limpieza de un suelo de terrazo?

- a Extender ayudándose de una mopa o fregona una solución de vinagre y agua.
- b Extender ayudándose de una mopa o fregona una solución de agua y detergente.**
- c Extender ayudándose de una mopa o fregona una solución a partes iguales de agua y lejía.

70.- El óxido de hierro en el mármol se eliminará:

- a Con lejía
- b Con pasta de vinagre y piedra pómez**
- c Con agua y detergente

71.- Para la limpieza de los suelos de mármol:

- a Evitaremos en todo momento que productos como el limón o el vinagre estén en contacto con él**
- b Evitaremos en todo momento el jabón neutro con cera líquida especial para este tipo de suelos
- c Lo realizaremos con lejía

72.- Las manchas de grasa en el mármol se eliminan con:

- a Lejía
- b Amoniaco
- c Gasolina**

73.- En el suelo de mármol, ¿cómo eliminaríamos las manchas de óxido de hierro?

- a Con una pasta hecha con polvo de piedra pómez y vinagre**
- b Con una mezcla de silicona y glicerina caliente
- c Con amoniaco

74.- ¿Cómo se puede eliminar la cera de vela en el suelo de mármol?

- a Con agua y producto jabonoso
- b Con agua hirviendo y, una vez limpio, pasar un paño humedecido con aceite de linaza**
- c Con lejía y agua templada

75.- El vinagre mezclado con piedra pómez en polvo, nos servirá para:

- a Limpiar y pulir las superficies de mármol**
- b Limpiar y pulir los armarios de cocina
- c Limpiar y pulir el muebles de pino

76.- Los pavimentos homogéneos que tienen poca porosidad facilitando su limpieza, se denominan:

- a Suelos duros**
- b Suelos blandos
- c Suelos mixtos

77.- Cuando decimos que un suelo está constituido por materiales de gran dureza y resistencia frente a los golpes y arañazo, nos referimos a:

- a Suelos muy duros
- b Suelos duros**
- c Suelos blandos

78.- Los pavimentos formados por materiales, cuyo nivel de dureza y resistencia a los rozamientos es menor, se le denominan:

- a Suelos muy duros
- b Suelos duros
- c Suelos blandos**

79.- Los suelos que son buenos aislantes acústicos y térmicos, aunque soportan mal la humedad y ofrecen una sensación de confort y comodidad, se denominan:

- a Suelos muy duros
- b Suelos duros
- c Suelos blandos**

80.- Los pavimentos naturales como el corcho y la madera, se incluyen dentro de los suelos:

- a Muy duros
- b Duros
- c Blandos**

81.- Las piedras naturales y sus derivados como por ejemplo el granito, el mármol y la pizarra, se incluyen dentro de los suelos:

- a Muy duros

- b Duros
- c Blandos

82.- La operación de limpieza que consiste en el lavado a fondo de un determinado pavimento con la finalidad de eliminar las antiguas capas de ceras, barnices, etc., se denomina:

- a **Decapado**
- b Cristalización
- c Sellado de pavimentos porosos

83.- Los productos fuertemente alcalinos se utilizan en:

- a **El decapado**
- b La Cristalización
- c El sellado de pavimentos porosos

84.- En los suelos de parquets encerados es conveniente:

- a **Reducir al mínimo el uso de agua**
- b Lavar los suelos con abundante agua caliente y amoníaco
- c Lavar los suelos con agua jabonosa fría y lejía

85.- ¿En qué consiste el encerado?

- a En cerrar o tapan la porosidad de las superficies
- b En el lavado a fondo de un determinado pavimento
- c **En una operación de limpieza consistente en la aplicación de capas de ceras**

86.- ¿Qué procedimiento se ha de seguir antes de llevar a cabo el encerado?

- a Barrer y fregar el suelo
- b **Fregar, neutralizar, aclarar y secar el suelo**
- c No es necesario llevar a cabo ningún procedimiento previo

87.- ¿Cómo se han de aplicar las capas de encerado?

- a **Lo más fina posible**
- b Lo más gruesa posible
- c Sólo ha de aplicarse una capa

88.- Las capas de ceras se aplicarán en función del siguiente criterio:

- a La primera capa lo cubrirá todo, la segunda se apartará un palmo del zócalo y la tercera medio palmo
- b **La primera capa se apartará un palmo del zócalo, la segunda medio palmo y la tercera lo cubrirá todo**
- c La primera capa se apartará medio palmo del zócalo, la segunda se apartará un palmo del zócalo y la tercera lo cubrirá todo

89.- El trabajo de encerado se utiliza para:

- a Recuperar el brillo de la capa protectora
- b Recuperar el brillo del suelo en el que existe bastante tránsito o son más antiguos
- c **Recuperar el brillo natural de la superficie del suelo**

90.- ¿Cuáles de las siguientes no constituye una característica de las baldosas de terrazo?

- a Calidad dimensional
- b Resistencia a la flexión
- c **Revestimiento**

91.- ¿Cuáles de las siguientes características de las baldosas de terrazo sólo se consideran para exteriores?

- a **La resistencia climática y el comportamiento frente al fuego externo**
- b Absorción de agua y reacción al fuego
- c Calidad dimensional y resistencia al resbalamiento

92.- ¿Cuál de los siguientes no constituye una característica física de los suelos de terrazo?

- a Espesor
- b Composición
- c **Protección**

93.- ¿Qué es un producto biodegradable?

- a Es un limpiador con poder desengrasante utilizado para cocinas y campanas extractoras
- b Es un limpiador para los sanitarios del cuarto baño
- c **Es aquel cuyas sustancias se descomponen por un proceso natural**

94.- En el lavado a máquina, ¿con qué nivel de agua se produce mayor bateo de la ropa?

- a **Bajo**
- b Medio
- c Alto

95.- ¿Qué tipo de tejido se debe lavar con detergente neutro, a baja temperatura y un proceso de lavado suave?

- a **Viscosa**
- b Algodón
- c Fibrolana

96.- Un producto de limpieza con un PH 10, diremos que es:

- a Ácido
- b Neutro
- c **Alcalino**

97.- ¿Con qué otro nombre es conocido el hipoclorito sódico?

- a Mercurio
- b Yodo
- c **Lejía**

98.- En la etiqueta del recipiente original de un producto químico empleado en limpieza, las frases que aparecen seguidas de la letra ‘S’ seguida de un número, ¿qué expresan?

- a **Recomendaciones de seguridad para limitar cada riesgo**
- b Sistemas de utilización del producto
- c Riesgos específicos del uso del producto

99.- ¿Cómo se prepara la dilución de un desinfectante en proporción 1:10?

- a **Con nueve partes de agua y una de desinfectante**
- b Con diez partes de agua y una de desinfectante
- c Con diez partes de desinfectante y una de agua

100.- Son características de los desinfectantes:

- a Su capacidad para procrear gérmenes en un tiempo rápido
- b Su aroma desagradable
- c **Su compatibilidad con otros productos**

101.- ¿Cuál de las siguientes es una característica de los desinfectantes?

- a Su carácter tóxico
- b Su carácter corrosivo
- c **Ninguna es correcta**

102.- La lejía no debe superar desde su fabricación hasta su uso final, el plazo de:

- a **2 meses**
- b 3 meses
- c 4 meses

103.- Al realizar una limpieza, ¿cuál de las siguientes recomendaciones debemos seguir?

- a **Reconocer la superficie a tratar**
- b A mayor dosificación de producto mejor limpieza
- c Mezclar productos mejora el rendimiento

104. Un residuo

- a. Es cualquier cosa de la que alguien se desprende
- b No es lo que se elimina por el desagüe de un domicilio particular
- c **Todas las anteriores son ciertas**

105. De los conceptos básicos, en los aspectos ecológicos en la limpieza, a qué término corresponde la siguiente afirmación: “Emplear de nuevo un producto ya usado”

- a. Reducir
- b. Residuo
- c. Reutilizar**

106. Si usted tiene que separar desechos de materia orgánica, ¿en que contenedor los echaría?

- a. Color gris**
- b. Color amarillo
- c. Color azul

107. ¿Cuál es la finalidad de un análisis de riesgos de tareas?

- a. Preparar una ejecución adecuada del trabajo.
- b. Controlar los riesgos del trabajo.**
- c. Eliminar todos los riesgos.

108. ¿Qué es importante al levantar manualmente un objeto que se encuentra en el suelo?

- a. Que tus pies estén separados al máximo.
- b. Que, después de levantarlo, puedas girar el objeto hacia un lado.
- c. Que, al levantar el objeto, mantengas la espalda recta y las rodillas flexionadas**

109. Se considera barrido mixto:

- a. En el que intervienen dos barrenderos
- b. En el que intervienen dos barredoras
- c. En el que intervienen conjunta y coordinadamente los servicios de barrido manual y mecánico**

110. La diferencia entre barrido y baldeo reside en que:

- a. En el barrido el arrastre de los residuos se realiza con agua a presión y en el baldeo se realiza por aire a presión.
- b. En el barrido el arrastre de los residuos se realiza en seco y en el baldeo se realiza mediante agua a presión.**
- c. El barrido se realiza de forma manual y el baldeo se realiza de forma mecánica.

111. El barrido manual tradicionalmente se ha realizado utilizando:

- a. Cepillo, escoba, recogedor y un carrito manual.**
- b. Motocarros de dimensiones reducidas.
- c. Mangueras de agua a presión.

112. La limpieza viaria comprende...

- a. Barrido y limpieza de portales
- b. Barrido y limpieza de calzadas, aceras y soportales de todas las vías públicas**
- c. Barrido y limpieza de edificios públicos

113. Se denomina “baldeo”:

- a. La limpieza de la franja de la calzada colindante con el bordillo de las calles y plazas, realizadas por una máquina barredora manejada por un conductor
- b. El barrido de las vías públicas por dos operarios, los cuales, mediante una escoba, arrastran los residuos existentes en el acerado y entre los vehículos de la calzada para que, posteriormente, sean recogidos por una máquina barredora.
- c. La limpieza realizada por la acción de un chorro de agua a presión lanzada sobre el pavimento.**

114. Se entiende por servicio especial de limpieza viaria

- a. La limpieza con maquinaria (barredoras mecánicas, auto fregadoras, aspiradoras, ...)
- b. La limpieza con productos químicos
- c. La limpieza de grafitis y fachadas**

115. ¿Qué máquinas eliminan la suciedad por chorro de agua?

- a. Las autolavadoras
- b. Máquinas de vapor
- c. Máquinas de alta presión**

116. El objetivo de la limpieza es:

- a. Dar buena impresión y buena imagen delate de los visitantes
- b. Mantener la higiene y también la imagen y el orden de un lugar**
- c. Limpiar los cristales

117. ¿Qué productos se pueden incorporar al depósito de una barredora?

- a. Desengrasante
- b. Agua
- c. Todas las respuestas anteriores son correctas**

118. ¿Cuál de las siguientes herramientas no es utilizada para la limpieza de edificios?

- a. Mopa
- b. Espátula
- c. Martillo y cincel**

119. ¿Cómo puede eliminarse la suciedad grasa?

- a. Con detergentes alcalinos**
- b. Con detergentes neutros
- c. Con barrido húmedo

120. Para la limpieza de fachadas con pintadas se pueden utilizar las siguientes máquinas y materiales:

- a. Una autobarredora de alta presión, disolventes y decapantes

- b. Una desbrozadora con rodillos verticales, disolventes y decapantes
- c. Un equipo de presión con lanza de agua, disolventes y decapantes**

121. Denominamos reciclar:

- a. A prevenir el residuo
- b. A disminuir el residuo
- c. A transformar el residuo con objeto de conseguir un producto igual o diferente.**

122. Son pautas a seguir para el personal que manipula residuos las siguientes:

- a. Se retirará la basura con guantes**
- b. Se verterá basura de una bolsa a otra
- c. Se arrastrarán las bolsas por el suelo

123. ¿En qué puesto de trabajo de limpieza viaria es más frecuente el riesgo de cortes en las manos?

- a. Barrendero**
- b. Faenas de riego
- c. Faenas de baldeo

124. ¿Qué tipo de detergente usaríamos para quitar los restos de cemento que quedan en los azulejos después de una obra?

- a. Un detergente fuerte alcalino.
- b. Lejía sin amoníaco.
- c. Un detergente ácido fuerte.**

125. Tras un proceso de decapado, el suelo aparece con manchas y rastros de pasadas , ¿A cual de las siguientes actuaciones se puede atribuir la causa?

- a. Se ha empleado la máquina con movimientos circulares
- b. Se ha empleado la máquina con movimientos longitudinales, con pasadas parcialmente sobrepuestas**
- c. Se ha empleado la máquina con el disco recomendado para el tipo de suelo.

126. En la etiqueta del recipiente original de un producto químico empleado en limpieza, las frases que aparecen seguidas de la letra “R” seguida de un número, ¿Qué expresan?

- a. Recomendaciones para el uso del producto
- b. Recomendaciones de posibles aplicaciones del producto
- c. Riesgos específicos derivados de la utilización del producto**

127. ¿Cuál de las siguientes herramientas no es utilizada para limpieza de edificios?

- a. Mopa
- b. Espátula
- c. Alcotana**

128. ¿Cuál es una medida importante para prevenir los tropiezos?

- a. Una separación debe llevar el marcado CE
- b. El lugar de trabajo debe mantenerse ordenado y limpio**
- c. Evitar limpiar el suelo del lugar de trabajo con demasiada frecuencia

129. ¿Contra qué, no ofrecen ninguna protección los guantes de trabajo?

- a. Frío o calor
- b. Piezas giratorias**
- c. Sustancias peligrosas

130. ¿Cómo se denomina la operación consistente en recoger, clasificar, agrupar o preparar residuos para su transporte?

- a. Recogida selectiva**
- b. Recogida
- c. Almacenamiento

131. El objetivo de la limpieza es:

- a. Dar buena impresión y buena imagen delante de los visitantes
- b. Mantener la higiene y también la imagen y el orden de un lugar**
- c. Limpiar los cristales

132. El papel normal y el cartón son materias fácilmente reciclables. El papel se puede reciclar hasta:

- a. Siete veces**
- b. Seis veces
- c. Cinco veces

133. ¿Cómo se llama la herramienta que utiliza el operario de limpieza para recoger pequeños objetos sin necesidad de agacharse?

- a. Escobillo
- b. Espátula
- c. Escoba**

134. ¿Cuáles son los tipos de detergentes?

- a. La lejía, el jabón de manos y el fenol.
- b. Detergentes con bioalcohol, jabón de manos y detergente de lavavajillas.**
- c. Oxidantes, lejía y alcohol.

135. La basura:

- a. Se retira siempre con guantes
- b. Se depositará en carros, nunca en el suelo
- c. Todas son correctas**

136. ¿Cuál es la forma correcta de recoger sangre, heces u otros líquidos corporales de cualquier tipo de suelo?

- a. **Con papel absorbente y usando guantes de goma.**
- b. Con la fregona.
- c. Con la escoba y, seguidamente, la fregona.

137. El carro de limpieza puede estar dotado de:

- a. Bandejas para llevar los útiles necesarios.
- b. Cubos de fregado de suelos.
- c. **Todas son correctas**

138. Para mantener en perfecto estado la escoba

a. Se lavará una vez por semana con agua caliente y aguarrás, aclarando con abundante agua. Se dejará secar manteniendo las fibras hacia abajo.

b. Se lavará una vez por semana con agua caliente y detergente neutro, aclarando con abundante agua. Se dejará secar manteniendo las fibras hacia arriba.

c. Se lavará una vez al mes con agua caliente y detergente neutro, aclarando con abundante agua. Se dejará secar manteniendo las fibras hacia arriba.

139. Denominamos reciclar:

- a. A prevenir el residuo
- b. A disminuir el residuo
- c. **A transformar el residuo con objeto de conseguir un producto igual o diferente**

140. Las aspiradoras de agua i polvo:

- a. Son perfectas para trabajos en todo tipo de superficies.
- b. Hay que controlar que esté colocado el filtro de polvo cuando queramos aspirar agua.
- c. **Todas son correctas.**

141. El soporte de barrido húmedo:

a. Es una herramienta que evita levantar el polvo, ya que lo atrapa en la gasa humedecida.

- b. Se utiliza sobre superficies no tratadas.
- c. Es un sistema de fregado.

142. Recipiente en que depositamos basura que se ha arrastrado y acumulado con la escoba:

- a. Escoba de mano
- b. Bolsa de basura**
- c. Recogedores

143. La finalidad del barrido con escoba es:

- a. Para limpiar el suelo.
- b. La recogida de los restos de tamaño mayor y los restos del barrido húmedo.**
- c. Para abrillantar el suelo.

144. Utensilio que se usa para desprender chicles y cosas impregnadas en el suelo con mango de madera y hoja metálica:

- a. Espátula**
- b. Escoba de interiores
- c. Rascador

145. Los contenedores normalizados se consideran de mayor capacidad a partir de:

- a. 700 litros incluidos los de carga lateral**

- b. 700 litros sin incluir los de carga lateral
- c. 700 litros independientemente de los de carga lateral

146. Los recipientes normalizados para la recogida de residuos quedarán identificados de la siguiente forma en base al tipo de residuos que receptionan:

a. Color verde para el vidrio, color azul para el cartón, amarillo para envases y color gris y tapa naranja para el resto de residuos

b. Color amarillo para envases ligeros, verde para cristal, azul para papel- cartón y gris y tapa naranja para resto de residuos

c. Color azul para cartón-papel, amarillo para envases ligeros, verde para vidrio y gris con tapa naranja para el resto de residuos.

147. Quién implantará y fomentará la recogida selectiva de los residuos urbanos en cumplimiento de la legislación vigente?

a. La Junta de Gobierno

b. El Alcalde

c. Las dos respuestas anteriores son incorrectas

148. ¿Qué tipo de residuos se entregarán en el punto limpio?

a. Los residuos urbanos generales y de origen doméstico de carácter peligroso

b. Los residuos especiales

c. Los residuos de carácter peligroso

149. Señala la respuesta incorrecta. Se consideran residuos especiales:

a. Los residuos de origen industrial que sea asimilables a urbanos

b. Residuos sanitarios de cualquier clase

c. Cualquiera que determine la legislación vigente

150. ¿Qué tipo de barrido se realiza normalmente por un solo operario?

a. El barrido manual motorizado.

b. El barrido manual tradicional.

c. El barrido manual con servicios agrupados.