



TEST de REPASO
Operarios de Limpieza Viaria
y Recogida de Basura

Ed. 2022



TESTs OPERARIOS DE LIMPIEZA VIARIA
Funciones Profesionales
Ed. 2022

© Beatriz Carballo Martín (coord.)
© Ed. TEMA DIGITAL, S.L.
ISBN: 978-84-942320-3-9
DOCUMENTACIÓN PARA OPOSICIONES (Admón. Local)
Depósito Legal según Real Decreto 635/2015

*Prohibido su uso fuera de las condiciones
de acceso on-line o venta*

PRESENTACIÓN

Presentamos a continuación una colección de test de repaso sobre las funciones, cometidos y responsabilidades profesionales de la categoría de Peones u Operarios de Limpieza Viaria y Recogida de Basuras, con preguntas reales extraídas y recopiladas de exámenes oficiales realizados por distintas entidades locales (Ayuntamientos y Diputaciones).

Pretendemos ofrecer una colección de utilidad para quien va a opositar por cuanto le permitirá calibrar y ponderar sus conocimientos en relación con preguntas reales de examen respecto de las funciones profesionales de la categoría.

La colección se presenta en un conjunto de 231 preguntas tipo test sobre las funciones habituales de la categoría profesional, tales como conceptos generales sobre limpieza viaria y recogida de residuos, útiles y herramientas manuales de limpieza viaria, sistemas de barrido viario, sistemas de baldeo y fregado viario, sistemas de recogida viaria, nociones generales sobre reciclaje de residuos, conceptos básicos sobre prevención de riesgos laborales y derechos y obligaciones de los trabajadores en materia preventiva, y riesgos y medidas preventivas generales y específicas de la limpieza viaria y recogida de residuos.

-o-o-o0o-o-o-

20 PREGUNTAS TIPO TEST

Enunciados

1.- A los trabajos de retirada de los residuos, restos, tierras y polvos de las aceras, calzadas, paseos, plaza y de los distintos elementos de mobiliario urbano, de su carga y transporte al vertedero, se le conoce como:

- A) Barrido de calles
- B) Limpieza exterior
- C) Limpieza viaria
- D) Servicio de basuras

2.- Los sanecanes son:

- A) Papeleras específicas con expendedoras de bolsas vacías, para la recogida de excrementos de perros
- B) Pinzas para facilitar la retirada de excrementos de las mascotas
- C) Áreas acotadas dentro de un parque con el suelo de arena absorbente
- D) Zonas urbanas donde está prohibida la entrada de animales

3.- 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
- D) La escoba y detergente neutro

4.- La retirada de carteles:

- A) Se dificulta por la calidad de los pegamentos y colas empleados para su fijación y por el tratamiento del papel

- B) Se emplea un sistema de aire a alta presión
- C) Se realiza manualmente por los operarios de la brigada de limpieza municipal
- D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

5.- Los servicios de limpieza urgente podrán intervenir en:

- A) La retirada de arena o gravilla de la calzada procedente del transporte indebido de áridos
- B) La recogida de combustibles o aceites que se hallen en la calzada tras un accidente de tráfico
- C) Limpiezas generales tras concentraciones ciudadanas o por inclemencias meteorológicas
- D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

6.- Los cepillos utilizados por la barredoras mecánicas se fabrican:

- A) Con polipropileno y cables de acero
- B) Con fibras vegetales
- C) Con cables de cobre
- D) Con lana de roca

7.- No es conveniente el uso de sopladoras en:

- A) Aceras de menos de 2 metros de anchura
- B) Áreas peatonales
- C) Parques y Jardines
- D) Zonas donde exista mucho polvo acumulado

8.- Una buena limpieza requiere combinar adecuadamente varios factores. Según la Teoría del Círculo de Sinner son cuatro los factores. Señale cuál de los siguientes no está incluido en dicha teoría:

- A) Acción Química
- B) Temperatura
- C) Acción mecánica
- D) Presión de salida

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

- A) Mercurio
- B) Yodo
- C) Glutaraldehído
- D) Lejía

10.- 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
- D) El barrido se realiza en zonas peatonales y el baldeo se realiza en vías públicas de tráfico rodado

11.- En una calle que tiene la acera de 1,5 metros, ¿qué sistema de barrido es el más idóneo?:

- A) Barrido manual
- B) Barrido mecánico
- C) Barrido mixto
- D) Barrido sustancial

12.- Para realizar el baldeo manual de forma eficaz es necesario:

- A) Que el avance del servicio se produzca subiendo la pendiente de la calle si la hubiera
- B) Que el avance del servicio se produzca bajando la pendiente de la calle si la hubiera

- C) Que el chorro de agua se dirija lo más lejos posible del pavimento
- D) Que no se eliminen los charcos que se puedan formar en los puntos bajos del pavimento

13.- Los contenedores de superficie destinados a residuos como el papel, periódicos o revistas son de color:

- A) Verde
- B) Marrón
- C) Gris
- D) Azul

14.- 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
- D) Ninguna de las contestaciones anteriores es correcta

15.- El proceso biológico aeróbico mediante el cual ciertos microorganismos actúan sobre la materia orgánica biodegradable, permitiendo obtener un producto determinado se denomina:

- A) Biometanización
- B) Compostaje
- C) Valoración energética
- D) Depósito final controlado

16.- La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo se denomina:

- A) Situación de emergencia
- B) Peligro laboral
- C) Riesgo laboral
- D) Medida de seguridad

17.- Los riesgos más comunes de la actividad de la limpieza son entre otros:

- A) Riesgo de golpes
- B) Resbalones y atropellos
- C) Sobreesfuerzos
- D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

18.- En relación con los riesgos y medidas específicas en operaciones especiales de limpieza, en la limpieza de papeleras el operario:

- A) Cogera las bolsas apretando el interior, para así evitar pinchazos y cortes
- B) Introducirá la mano dentro de la papelera, por si hubiera objetos de valor
- C) Hará la fuerza con la espalda
- D) Usará la llave adecuada para abrir las papeleras

19.- ¿Cuál de los siguientes riesgos no esta asociado a la eliminación de pintadas y retirada de carteles?:

- A) Ruidos
- B) Caídas a distinto nivel
- C) Golpes o cortes con objetos o herramientas
- D) Proyección de fragmentos o partículas

20.- ¿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
- D) Máquina barredora

PLANTILLA DE CONTESTACIONES

1	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	11	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	12	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	13	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	16	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	17	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	18	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	19	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20	A B C D <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

20 PREGUNTAS TIPO TEST

Claves de respuestas

1.- A los trabajos de retirada de los residuos, restos, tierras y polvos de las aceras, calzadas, paseos, plaza y de los distintos elementos de mobiliario urbano, de su carga y transporte al vertedero, se le conoce como:

- A) Barrido de calles
- B) Limpieza exterior
- + C) Limpieza viaria
- D) Servicio de basuras

2.- Los sanecanes son:

- + A) Papeleras específicas con expendedoras de bolsas vacías, para la recogida de excrementos de perros
- B) Pinzas para facilitar la retirada de excrementos de las mascotas
- C) Áreas acotadas dentro de un parque con el suelo de arena absorbente
- D) Zonas urbanas donde está prohibida la entrada de animales

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

- A) Una autobarridora 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
- D) La escoba y detergente neutro

4.- La retirada de carteles:

- + A) Se dificulta por la calidad de los pegamentos y colas empleados para su fijación y por el tratamiento del papel
- B) Se emplea un sistema de aire a alta presión

C) Se realiza manualmente por los operarios de la brigada de limpieza municipal

D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

5.- Los servicios de limpieza urgente podrán intervenir en:

- A) La retirada de arena o gravilla de la calzada procedente del transporte indebido de áridos
- B) La recogida de combustibles o aceites que se hallen en la calzada tras un accidente de tráfico
- C) Limpiezas generales tras concentraciones ciudadanas o por inclemencias meteorológicas
- + D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

6.- Los cepillos utilizados por las barredoras mecánicas se fabrican:

- + A) Con polipropileno y cables de acero
- B) Con fibras vegetales
- C) Con cables de cobre
- D) Con lana de roca

7.- No es conveniente el uso de sopladoras en:

- A) Aceras de menos de 2 metros de anchura
- B) Áreas peatonales
- C) Parques y Jardines
- + D) Zonas donde exista mucho polvo acumulado

8.- Una buena limpieza requiere combinar adecuadamente varios factores. Según la Teoría del Círculo de Sinner son cuatro los factores. Señale cuál de los

siguientes no está incluido en dicha teoría:

- A) Acción Química
- B) Temperatura
- C) Acción mecánica
- + D) Presión de salida

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

- A) Mercurio
- B) Yodo
- C) Glutaraldehído
- + D) Lejía

10.- 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
- D) El barrido se realiza en zonas peatonales y el baldeo se realiza en vías públicas de tráfico rodado

11.- En una calle que tiene la acera de 1,5 metros, ¿qué sistema de barrido es el más idóneo?:

- + A) Barrido manual
- B) Barrido mecánico
- C) Barrido mixto
- D) Barrido sustancial

12.- Para realizar el baldeo manual de forma eficaz es necesario:

- A) Que el avance del servicio se produzca subiendo la pendiente de la calle si la hubiera
- + B) Que el avance del servicio se produzca bajando la pendiente de la calle si la hubiera
- C) Que el chorro de agua se dirija lo más lejos posible del pavimento
- D) Que no se eliminen los charcos que se puedan formar en los puntos bajos del pavimento

13.- Los contenedores de superficie destinados a residuos como el papel, periódicos o revistas son de color:

- A) Verde
- B) Marrón
- C) Gris
- + D) Azul

14.- 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
- D) Ninguna de las contestaciones anteriores es correcta

15.- El proceso biológico aeróbico mediante el cual ciertos microorganismos actúan sobre la materia orgánica biodegradable, permitiendo obtener un producto determinado se denomina:

- A) Biometanización
- + B) Compostaje
- C) Valoración energética
- D) Depósito final controlado

16.- La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo se denomina:

- A) Situación de emergencia
- B) Peligro laboral
- + C) Riesgo laboral

D) Medida de seguridad

17.- Los riesgos más comunes de la actividad de la limpieza son entre otros:

- A) Riesgo de golpes
- B) Resbalones y atropellos
- C) Sobreesfuerzos
- + D) Todas las contestaciones anteriores son correctas

18.- En relación con los riesgos y medidas específicas en operaciones especiales de limpieza, en la limpieza de papeleras el operario:

- A) Cogera las bolsas apretando el interior, para así evitar pinchazos y cortes
- B) Introducirá la mano dentro de la papelera, por si hubiera objetos de valor
- C) Hará la fuerza con la espalda
- + D) Usará la llave adecuada para abrir las papeleras

19.- ¿Cuál de los siguientes riesgos no esta asociado a la eliminación de pintadas y retirada de carteles?:

- + A) Ruidos
- B) Caídas a distinto nivel
- C) Golpes o cortes con objetos o herramientas
- D) Proyección de fragmentos o partículas

20.- ¿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
- D) Máquina barredora