

**SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE PERSONAL LABORAL TEMPORAL PARA EJECUTAR LAS ACTUACIONES PRIORIZADAS DEL PLAN DE COOPERACIÓN LOCAL 2024 DE LA DIPUTACIÓN DE CÁDIZ APROBADAS AL AYUNTAMIENTO DE TARIFA**

**PUESTO: BARRENDERO**

**PRUEBA DE CONOCIMIENTOS**

1. **¿Cuál es el objetivo principal de la limpieza viaria?**
  - a) Mejorar la estética urbana
  - b) Eliminar la suciedad y mantener la higiene pública
  - c) Reducir el tráfico vehicular
  
2. **¿Qué herramienta se utiliza comúnmente para el barrido manual de calles?**
  - a) Aspiradora
  - b) Escoba
  - c) Hidrolimpiadora
  
3. **¿Qué tipo de maquinaria se utiliza para limpiar grandes áreas de pavimento?**
  - a) Barredora
  - b) Fregona
  - c) Cubo
  
4. **¿Con qué frecuencia se deben vaciar las papeleras en áreas de alto tráfico?**
  - a) Semanalmente
  - b) Diariamente
  - c) Mensualmente
  
5. **¿Qué producto se utiliza para desinfectar papeleras y contenedores?**
  - a) Agua
  - b) Desinfectante específico
  - c) Jabón
  
6. **¿Qué debe hacer un barrendero si encuentra vidrio roto en la vía pública?**
  - a) Recogerlo con las manos desnudas.
  - b) Usar guantes y una pala para recogerlo y depositarlo en el contenedor adecuado.
  - c) Ignorarlo y seguir barriendo.
  
7. **¿Qué debe hacer un barrendero si encuentra residuos peligrosos?**
  - a) Mezclarlos con otros residuos.
  - b) Notificar a su supervisor y seguir el protocolo de seguridad.
  - c) Ignorarlos y continuar con su trabajo.
  
8. **¿Qué tipo de limpieza se realiza con agua a presión?**
  - a) Barrido
  - b) Baldeo
  - c) Aspirado
  
9. **¿Qué se debe hacer después de vaciar una papeleras?**
  - a) Dejarla sin bolsa
  - b) Reemplazar la bolsa de residuos
  - c) Pintarla
  
10. **¿Qué se utiliza para eliminar grafitis de las superficies públicas?**
  - a) Cepillo
  - b) Productos químicos específicos
  - c) Agua

11. **¿Qué es una barredora?**  
a) Una máquina para barrer grandes áreas  
b) Un tipo de escoba manual  
c) Un contenedor de basura
12. **¿Qué se debe hacer en caso de encontrar residuos peligrosos durante la limpieza?**  
a) Ignorarlos  
b) Reportarlos y seguir el protocolo de seguridad  
c) Tirarlos en la papelera más cercana
13. **¿Qué tipo de residuos se recogen comúnmente en la limpieza viaria?**  
a) Residuos domésticos y comerciales  
b) Residuos industriales  
c) Residuos hospitalarios
14. **¿Qué se debe hacer antes de usar una hidrolimpiadora?**  
a) Revisar el nivel de aceite  
b) Conectar a una fuente de agua y electricidad  
c) Llenar con detergente
15. **¿Qué es el baldeo?**  
a) Barrer con una escoba  
b) Lavar las calles con agua a presión  
c) Recoger hojas caídas
16. **¿Qué se debe hacer si una papelera está dañada?**  
a) Ignorarla  
b) Reportarla para su reparación o reemplazo  
c) Usarla de todas formas
17. **¿Qué es una hidrolimpiadora?**  
a) Una máquina que utiliza agua a alta presión para limpiar superficies  
b) Un tipo de escoba  
c) Un contenedor de basura
18. **¿Qué se debe hacer con los residuos recogidos durante la limpieza viaria?**  
a) Dejar en la calle  
b) Transportar a instalaciones adecuadas para su tratamiento  
c) Quemar
19. **¿Qué es una sopladora?**  
a) Una máquina que mueve hojas y residuos ligeros hacia áreas de recogida  
b) Un tipo de aspiradora  
c) Un contenedor de basura
20. **¿Qué se debe hacer si se encuentra un objeto peligroso durante la limpieza?**  
a) Ignorarlo  
b) Reportarlo inmediatamente y seguir el protocolo de seguridad  
c) Tirarlo en la papelera más cercana
- 21.- **¿Qué herramienta se utiliza para recoger residuos de alta densidad como arena?**  
a) Pala grande de carbonero  
b) Pala cuadrada pequeña  
c) Pala redonda
- 22.- **¿Cuál es la herramienta más efectiva para recoger basura dispersa en un parque?**  
a) Pinza recolectora  
b) Paleta  
c) Pala

**23. Qué tipo de cepillo es más efectivo para eliminar manchas persistentes del pavimento?**

- a) Cepillo de cerdas suaves
- b) Cepillo de cerdas duras
- c) Cepillo eléctrico

**24.- ¿Qué tipo de residuos se consideran biorresiduos?**

- a) Residuos electrónicos
- b) Residuos orgánicos biodegradables
- c) Residuos peligrosos

**25.- ¿Qué es la huella de carbono de los residuos?**

- a) La cantidad de residuos generados por persona
- b) La cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero generadas por la gestión de residuos
- c) La cantidad de residuos reciclados

**26.- Qué residuos deben gestionarse de manera especial debido a su peligrosidad?**

- a) Residuos de papel y cartón
- b) Residuos electrónicos y baterías
- c) Residuos orgánicos

**27.- ¿Qué es la biodegradabilidad?**

- a) La capacidad de un material para ser descompuesto por microorganismos
- b) La capacidad de un material para resistir la descomposición
- c) La capacidad de un material para ser reciclado

**28.- ¿Qué es un residuo sólido urbano?**

- a) Un residuo generado en actividades industriales.
- b) Un residuo generado en actividades domésticas, comerciales y de servicios.
- c) Un residuo generado en actividades agrícolas.

**29.- ¿Qué residuos se deben depositar en el contenedor azul?**

- a) Residuos orgánicos
- b) Papel y cartón
- c) Vidrio

**30.- ¿Qué residuos no deben mezclarse con los residuos sólidos urbanos?**

- a) Residuos peligrosos
- b) Residuos orgánicos
- c) Residuos reciclables

**31.- ¿Qué es la separación en origen?**

- a) La mezcla de todos los residuos en un solo contenedor.
- b) La separación de los residuos en diferentes contenedores según su tipo en el lugar donde se generan.
- c) La eliminación de residuos en vertederos.

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

- a) Riesgo de golpes y sobreesfuerzos.
- b) Resbalones y atropellos.
- c) Todas las contestaciones anteriores son correctas.

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

- a) Cogerá 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) Usará la llave adecuada para abrir las papeleras.

**34.- ¿Cuál de los siguientes riesgos no está 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.

35.- ¿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

36.- 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

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

- a) Mercurio
- b) Yodo
- c) Lejía

38.- ¿Qué derecho tienen los trabajadores en caso de accidente laboral?

- a) Recibir asistencia sanitaria y prestaciones económicas según la legislación vigente.
- b) Decidir si quieren recibir asistencia o no.
- c) Solo recibir asistencia si el accidente es grave.

39.- ¿Cuál es la acción correcta si un barrendero se siente mareado por el calor?

- a) Continuar trabajando hasta terminar la tarea.
- b) Buscar sombra y beber agua.
- c) Tomar una bebida energética.

40.- ¿Qué equipo de protección personal es esencial para un barrendero?

- a) Gafas de sol.
- b) Chaleco reflectante.
- c) Botas de moda.

#### **PREGUNTAS RESERVA:**

1.- ¿Qué debe hacer un barrendero si encuentra una aguja hipodérmica en la calle?

- a) Recogerla con las manos desnudas.
- b) Informar a su supervisor y usar herramientas adecuadas para recogerla.
- c) Ignorarla y seguir trabajando.

2.- ¿Cuál es la postura correcta para levantar objetos pesados?

- a) Con la espalda recta y las rodillas dobladas.
- b) Con la espalda doblada y las piernas rectas.
- c) Con un solo brazo.

3.- ¿Qué debe incluir siempre la etiqueta de un producto químico de limpieza?

- a) Fecha de fabricación.
- b) Nombre y concentración de la sustancia.
- c) Precio del producto.

4.- ¿Cuál es la medida de seguridad más importante al usar productos químicos de limpieza?

- a) Usar guantes y gafas de protección.
- b) Trabajar en un área ventilada.
- c) Usar ropa cómoda.

5.- ¿Qué significa el pictograma de una llama en la etiqueta de un producto químico?

- a) Producto inflamable.
- b) Producto corrosivo.
- c) Producto tóxico.