

CUESTIONARIO TIPO TEST PEONES DE LIMPIEZA VIARIA

1. Desde el punto de vista preventivo, antes de comenzar el trabajo, el peón de limpieza deberá:

- a) Disponer y comprobar el estado de todos los Equipos de Protección Individual.
- b) Disponer de las herramientas de trabajo necesarias (bolsas, herramienta puerta contenedor, mapa de ruta, absorbente, pala, escoba y carro de barreduras).
- c) A y B son correctas.

2.- Los principales órganos o sistemas humanos afectados por una radiación ultravioleta son:

- a) El sistema nervioso.
- b) Los ojos y la piel.
- c) El sistema circulatorio.

3.- La implantación de EPI's como medida preventiva en una empresa se deberá realizar cuando:

- a) No podamos de ninguna otra manera eliminar o controlar el riesgo.
- b) El riesgo sea considerable y nos lo indique la señalización de las sustancias que vayamos a utilizar.
- c) Lo soliciten los trabajadores o sus representantes legales.

4.- Unos de los riesgos a los que se encuentran expuestos el personal encargado de la limpieza viaria es...

- a) Atropellos.
- b) Accidentes de circulación.
- c) A y B son ciertas.

5.- Durante los trabajos de limpieza viaria no es cierto que:

- a) Se deba trabajar siempre de cara a la circulación para ver a los vehículos.
- b) Se deba utilizar cascos de música que aíslen del entorno y así evitar la contaminación acústica causada por ellos.
- c) Se deba Utilizar ropa de trabajo de señalización en colores claros y llamativos, con banderas reflectante y marcado CE.

6.- El chaleco reflectante de alta visibilidad deberá verse:

- a) A 150 metros de distancia.
- b) A 100 metros de distancia.
- c) A 50 metros de distancia.

7.- ¿Qué tipo de recogedor aumenta la productividad del operario y es mejor desde el punto de vista ergonómico?

- a) Pala cuadrada o de carbonero
- b) Capazo de esparto
- c) Tronco piramidal de chapa de acero

8.- Las papeleras colocadas sobre destinadas al depósito de residuos, ¿hasta qué volumen se recomiendan?

- a. Hasta 20 litros
- b. Hasta 60 litros
- c. Hasta 200 litros

9.- ¿Cada cuánto tiempo, como máximo, se recomienda la limpieza mecánica de papeleras?

- a) Cada año
- b) Cada 2 meses
- c) Se recomienda no limpiarlas mecánicamente

10.- La determinación de los grados de aptitud tiene como finalidad:

- a) Determinar si el trabajador puede trabajar o no.
- b) Concluir que el trabajador puede trabajar gradualmente.
- c) Determinar si el apto para un trabajo concreto, si lo es para otros, si es apto con limitaciones, si es apto temporalmente, o si es apto permanentemente.

11.- En relación con el embarazo la ley de prevención ...

- a) Prohíbe el trabajo nocturno directamente.
- b) No menciona el trabajo nocturno en ningún caso.
- c) Suprime el trabajo nocturno para la trabajadora si hay peligro.

12.- El trabajo influye en la salud...

- a) De manera tanto más positiva cuanto menos defectuosas sean las condiciones de trabajo.
- b) La deteriora.
- c) No influye.

13.- El riesgo de enfermedad profesional se puede disminuir:

- a) No se puede disminuir si el agente es contaminante.
- b) Reduciendo lo necesario el tiempo de exposición.
- c) Señalizando el peligro.

14.- Las actividades de la promoción de la salud deben caracterizarse por:

- a) Estar coordinadas.
- b) Ser independientes.
- c) Realizarse dependiendo de los sucesos que ocurran.

15.- La vigilancia de la salud debe ser:

- a) Garantizada, específica, voluntaria y confidencial
- b) Ética, prolongada, con contenido ajustado, realizada por personal sanitario con competencia técnica, formación y capacidad acreditada, y planificada.
- c) A y B son correctas.

16.- Señale lo que es preceptivo que contenga una etiqueta:

- a) Nombre químico de la sustancia o preparado e identificación de peligro.
- b) Responsable de la comercialización.
- c) Todas las respuestas son correctas.

17.- Las frases R se refieren a:

- a) Propiedades fisicoquímicas.
- b) Efectos específicos sobre la salud y efectos sobre el medio ambiente.
- c) Son válidas todas las respuestas.

18.- ¿Qué significa la siguiente imagen?



- a) Tóxico.
- b) Corrosivo.
- c) Nocivo.

19.- La información que debe recoger una etiqueta de sustancia peligrosa es:

- a) Nombre de la sustancia y concentración, nombre del fabricante, envasador, comercializador e importador y su dirección.
- b) Pictograma (dibujo) indicador del peligro, riesgos específicos de las sustancias (frases R) Consejos de prudencia (frases S).
- c) A y B son correctas.

20.- Señale la respuesta incorrecta respecto al envasado de productos de limpieza:

- a) Los recipientes llevarán tapones de cierre de seguridad y herméticos.
- b) Pueden utilizarse envases no identificados.
- c) Las botellas de cada producto siempre serán rellenas con el mismo producto.

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

- a) Lejía.
- b) Cloruro sódico.
- c) Amoniaco.

22.- ¿Qué es una ficha de datos de seguridad (FDS)?

- a) Es un documento que incluye información sobre los productos químicos que se manejan en el ambiente laboral y que pueden resultar peligrosos para los trabajadores.
- b) Es un documento que aporta información más detallada que en las etiquetas de dichos productos sobre los riesgos para la salud y la seguridad, así como para el medio ambiente.
- c) A y B son ciertas.

23.- ¿Para quién está destinada las Fichas de Datos de Seguridad FDS?

- a) Para los trabajadores que puedan estar expuestos a productos peligrosos y para el Servicio de Prevención.
- b) Para el empresario.
- c) A y B son ciertas.

24.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

- a) La limpieza viaria de los polígonos industriales es competencia municipal
- b) Todas las calles del municipio deben limpiarse con la misma frecuencia
- c) El Casco Histórico requiere mayor frecuencia en la limpieza viaria

25.- Una buena solución para la limpieza de gran cantidad de hojas en la vía pública es...

- a) El barrido manual con escoba
- b) El barrido mecánico
- c) Barrido manual con cepillo para acumulación de las hojas y posterior aspiración mecánica

26.- El barrido manual consiste en:

- a) El barrido de las vías públicas de un determinado sector de la ciudad, realizado por dos o tres operarios, los cuales, mediante una escoba, arrastran los residuos existentes en el acerado y entre los vehículos hacia la calzada para que, posteriormente, sean recogidos por una máquina barredora (generalmente de aspiración)
- b) El barrido de las vías públicas de un determinado sector de la ciudad; realizado por un operario provisto del utillaje necesario, el cual, mediante una escoba, arrastra y amontona los residuos existentes en los pavimentos para, posteriormente, recogerlos e introducirlos en una bolsa de plástico colocada en el carrito de barrido
- c) La limpieza de la franja de la calzada colindante con el bordillo de las calles y plazas de una ciudad, realizada por una máquina barredora manejada por un conductor, el cual, desde la cabina, acciona los mandos de barrido y de conducción del vehículo.

27.- Las bolsas con residuos domésticos que se encuentre el operario de limpieza viaria en su sector:

- a) Las recogerá y depositará en la bolsa de plástico del carrito
- b) Las recogerá y depositará en el contenedor correspondiente
- c) El operario de limpieza viaria no está obligado a retirar las bolsas de residuos domésticos que encuentre.

28.- Acaba de finalizar el mercadillo ¿Qué tipo de barrido manual es el más conveniente?

- a. Barrido manual tradicional de un operario
- b. Barrido manual motorizado de dos operarios
- c. Barrido manual con servicios agrupados

29.- La información que debe recoger una etiqueta de sustancia peligrosa es:

- a) Nombre de la sustancia y concentración, nombre del fabricante, envasador, comercializador e importador y su dirección.
- b) Pictograma (dibujo) indicador del peligro, riesgos específicos de las sustancias (frases R) Consejos de prudencia (frases S).
- c) A y B son correctas.

30.- El equipamiento que se utiliza para realizar las labores de barrido manual se compone de:

- a) Escoba y recogedor
- b) Escoba, recogedor y carrito
- c) Escoba o cepillo y carrito

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

- a) Una desbrozadoras con rodillos verticales, disolventes y decapantes.
- b) La escoba y detergente neutro
- c) Un equipo de presión con lanza de agua, disolventes y decapantes

32.- ¿ Qué afirmación acerca de la lejía es correcta?:

- a) Es corrosiva y tóxica y no se debe mezclar con otros productos
- b) Se debe mezclar con detergente para su efecto desinfectante.
- c) Ambas son correctas

33.- La lejía y el alcohol tienen en común que son

- a) Desengrasantes
- b) Desinfectantes
- c) Desincrustantes

34.- Con respecto a los productos que lleves en el carro de la limpieza

- a) Deben ir siempre en sus envases originales
- b) Puedes aprovechar botellas vacías de otros productos
- c) No importa como vayan

35.- Los detergentes deberán utilizarse

- a) Mezclados con agua
- b) Mezclados con diluyentes
- c) Puros

36.- 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

37.- El principal responsable del cumplimiento de las normas preventivas en la empresa es:

- a) El empresario.
- b) El técnico en prevención.
- c) El mando implicado.

38.- 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

39.- 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

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

- a) Que el avance del servicio se produzca bajando la pendiente de la calle si la hubiera
- b) Que el chorro de agua se dirija lo más lejos posible del pavimento
- c) Que no se eliminen los charcos que se puedan formar en los puntos bajos del pavimento

41.- . La retirada de los residuos por la barredora mecánica se realiza:

- a) Aspirando los residuos mediante una boca de succión
- b) Lanzando los residuos mediante cepillos hacia cintas transportadoras que los recogen y almacenan
- c) Ambas respuestas pueden ser ciertas

42.- Cómo procederá el operario de limpieza manual viaria ante las manchas de grasa, aceite o excrementos fluidos antes de barrerlos?

- a) Utilizando una manguera de agua a presión
- b) Procediendo al vertido de material absorbente para posteriormente barrerlos
- c) Barriendo manualmente con un cepillo sobre los residuos para posteriormente aplicar una manguera de agua a presión

43.- Los residuos procedentes del barrido manual serán transvasados por el operario de limpieza viaria a bolsas adecuadas que se depositarán:

- a) En la vía pública.
- b) En los contenedores más cercanos.
- c) En el contenedor habilitado al efecto para los productos resultantes de los servicios de limpieza viaria.

44.- 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) La limpieza realizada por la acción de un chorro de agua a presión lanzada sobre el pavimento.
- c) 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.

45.- La limpieza viaria comprende:

- a) Barrido y limpieza de calzadas, aceras y soportales de todas las vías públicas.
- b) Barrido y limpieza de edificios públicos.
- c) a y b son correctas.

46.- Se entiende por servicio especial de limpieza viaria:

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

47.- ¿Qué actividades de carácter público deben atender los servicios especiales de limpieza viaria?

- a) Atención a mercadillos y actividades lúdicas
- b) Obras en la vía pública
- c) a y b son correctas

48.- Utilizar sistemas de recogida selectiva permite abordar dificultades en la limpieza viaria en entornos urbanos:

- a) Sí
- b) No
- c) No, en entornos urbanos

49.- ¿Cuáles son las dificultades más comunes que presenta la limpieza viaria en entornos urbanos:

- a) Falta de recursos y personal adecuado
- b) Ausencia de residuos y exceso de personal
- c) a y b no son correctas

50.- Es importante limpiar las zonas urbanas regularmente por:

- a) Evitar la llegada masiva de turistas
- b) Mantener un ambiente no saludable de los residentes
- c) Prevenir la proliferación de plagas

RESERVAS:

1.- Se considera barrido mixto:

- a) En el que intervienen dos barredoras.
- b) En el que intervienen conjunta y coordinadamente los servicios de barrido manual y mecánico.
- c) Ninguna de las anteriores es correcta.

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

- a) Aceras de menos de 2 metros de anchura
- b) Parques y Jardines
- c) Zonas donde exista mucho polvo acumulado

3.- Para la recogida de hojas se recomienda

- a) Talar los árboles
- b) Uso de maquinaria especializada
- c) Fomentar la acumulación de hojas

4.- Los agentes biológicos pueden transmitirse:

- a) A través de las heridas.
- b) A través de las comidas.
- c) A y B son correctas.

5.- La prevención se define como...

- a) Sistema de aseguramiento (mediante cotizaciones), por si ocurren daños a la salud.
- b) Conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo.
- c) Conjunto de técnicas no médicas que tienen como fin el identificar aquellas situaciones que pueden originar accidentes de trabajo; evaluarlas y corregirlas con el objeto de evitar daños a la salud o, al menos, minimizarlos.