Procedimiento selectivo para cubrir 2 plazas de peones de limpieza de dependencias

**Fase de oposición: máximo 70 puntos**

**Primer ejercicio**: de carácter obligatorio y eliminatorio

Consistirá en responder a un cuestionario de veinte (20) preguntas con respuestas alternativas sobre el contenido del temario que figura a continuación. Respecto a la puntuación, se valorará la respuesta correcta con 1'75 puntos; la incorrecta, tanto si lo es por haber dejado las cuatro opciones en blanco como por señalar más de una respuesta, no tendrá valoración; y la pregunta con respuesta errónea se penalizará con un tercio del valor asignado a la respuesta correcta (0,58).

Se calificará de 0 a 35 puntos. Para superar la prueba debe obtenerse al menos el 50% de la puntuación total.

Tiempo máximo: 40 minutos

**Temario**

1. Limpieza, tratamiento y mantenimiento de suelos, paredes y techos en edificios y locales: técnicas de limpieza básicas. Desarrollo de los procesos de limpieza. Gestión y tratamiento de residuos.

2. Limpieza del mobiliario interior: aplicación de productos de limpieza de mobiliario. Técnicas de limpieza de mobiliario. Técnicas de limpieza y desinfección de aseos. Procesos de gestión y tratamiento de residuos en la limpieza de mobiliario.

3. Limpieza de cristales en edificios y locales. Técnicas de limpieza de cristales. Utilización del equipamiento básico para la limpieza de superficies acristaladas.

4. Técnicas y procedimientos de limpieza con utilización de maquinaria. Limpieza con máquinas: clasificación, componentes y mantenimiento. Utilización de productos de limpieza: identificación, propiedades y almacenamiento. Procesos de limpieza con maquinaria. Selección, utilización y conservación de útiles, herramientas y accesorios.

5. Aplicación y seguimiento de medidas de prevención de riesgos laborales en la limpieza, tratamiento y mantenimiento de suelos, paredes y techos en edificios y locales y en la limpieza de mobiliario.

6. Medidas relacionadas con la seguridad y la salud de los trabajadores/as en la limpieza de cristales y en la limpieza con máquinas.

1. El óxido de los pasamanos de acero inoxidable se limpia con:

a. Una gamuza de algodón y limpiametales.

b. Un pincel y aguarrás.

c. Un estropajo y desengrasante.

d. Una espátula y una solución de vinagre y aceite.

2. Para limpiar un suelo de gres lleno de polvo, arena o tierra, lo mejor es:

a. Utilizar una escoba y una pala.

b. Fregar directamente con fregona, cubo y detergente neutro.

c. Pasar la mopa y después recoger los restos.

d. Lo más efectivo es pasar un aspirador de polvo y después frotar para quitar los restos.

3. Escoge la respuesta errónea:

* 1. Para limpiar inodoros a diario, hay que utilizar un producto decapante seguido de un desinfectante con ácidos.
  2. Para limpiar inodoros a diario, hay que utilizar un desinfectante, y los ácidos cuando sea imprescindible.
  3. Deben limpiarse los lavabos e inodoros a diario.
  4. Siempre que se limpien los baños debe utilizarse un desinfectante.

4. ¿Para qué tarea de limpieza podríamos utilizar una mezcla de agua y vinagre?

* 1. Quitar una mancha de aceite a un tejido.
  2. Limpiar cristales y espejos.
  3. Quitar tinta a paredes.
  4. Fregar mármol.

1. ¿Qué es un bastidor de mopa?
   1. Es la estructura, normalmente metálica, donde colocaremos el recambio o flecos.
   2. Es la funda que se utiliza para preservar la mopa del polvo.
   3. Es el mango para coger la mopa.
   4. Es un detergente especial que se utiliza para desinfectar las mopas.

1. ¿Qué función básica tiene un aspirador de polvo y agua?
   1. Aspirar agua.
   2. Aspirar polvo.
   3. Aspirar agua y polvo.
   4. No existe este tipo de aspirador.

1. ¿Cuál de las siguientes mezclas de productos se puede realizar sin peligro?
   1. Salfumán y amoníaco.
   2. Amoníaco y lejía.
   3. Limpiador neutro y lejía.

d. Lejía y salfumán.

1. ¿Cómo limpiar bombillas o fluorescentes?
   1. Con la luz encendida porque el calor hace que la suciedad se deshaga más bien.
   2. Con una solución de agua y amoníaco.
   3. Primero hay que apagar la luz y esperar a que esté completamente fría. Después, dependiendo del tipo de suciedad que tenga, se procederá a su limpieza.
   4. Las bombillas y fluorescentes no se limpian porque podrían cortocircuitar.

 9. Escoge la respuesta correcta:

* 1. Los productos de limpieza se clasifican en ácidos, neutros y alcalinos.
  2. Un producto ácido sería el salfumán.
  3. Un producto alcalino sería el amoniaco.

d. A mayor cantidad de producto utilizado, mejores resultados.

10. Los productos de limpieza ecológicos:

* 1. Son menos efectivos que los demás.
  2. Son de obligada utilización en la mayoría de empresas.
  3. Nunca se mezclarán con agua puesto que ya vienen disueltos.

d. Son menos agresivos con el medio ambiente.

11. En general, los productos de limpieza provocan:

* 1. Contaminación del agua.
  2. Contaminación de la atmósfera.
  3. Generan residuos peligrosos.
  4. Todas las respuestas son correctas.

1. ¿Qué superficie se podría tratar, sin deteriorarla, con productos corrosivos?
   1. Gres.
   2. Mármol.
   3. Madera.
   4. Hormigón pulido.
2. Se puede abrillantar con:
   1. Máquinas rotativas (pulir).
   2. Ceras diluidas en agua.
   3. Desincrustante mezclado con agua.

d. Las respuestas a y b son correctas.

14. Los restos de cal que deja el agua en los grifos de los baños se pueden eliminar con:

a. Salfumán.

b. Desengrasante.

c. Solución de agua y bactericida.

d. Solución de agua y vinagre.

15. ¿Con cuál de estos productos eliminarías los restos de goma pegada que deja la cinta aislante cuando hace mucho tiempo que está puesta?

* 1. Acetona.
  2. Desincrustante.
  3. Lejía.
  4. Salfumán.

1. Un mango telescópico es adecuado o útil para limpiar:
   1. Las telarañas en vigas de madera del techo.
   2. Las manchas de aceite de una superficie porosa.
   3. Las papeleras llenas de restos orgánicos.
   4. Las manchas de vino a una servilleta.

1. ¿Qué respuesta es la errónea?
   1. La limpieza después de una obra tendrá un tratamiento temporal y especial.
   2. La limpieza de mantenimiento de edificios se llevará a cabo sin ningún tipo de planificación, puede ser mensual o semanal.
   3. La desinfección de cocinas y baños será necesaria de forma continuada y a diario.
   4. La limpieza de oficinas se realizará diariamente, con frecuencias preestablecidas.
2. Una solución al 10% de desengrasante y 90% de agua es adecuada para limpiar:

a. Restos de cal de un inodoro.

b. Restos de suciedad diaria de una mesa con pintadas de lápices y ceras de colores.

c. Óxido de un objeto de latón.

d. Un espejo.

1. ¿Qué definición del símbolo es la correcta?
   1.  Producto ecológico.
   2.  Producto farmacológico.
   3.  Producto inflamable.
   4.  Producto corrosivo.

1. Para limpiar los restos de cal del interior de un inodoro utilizaremos:
   1. Un insecticida.
   2. Un bactericida.
   3. Un fungicida.
   4. Un desincrustante.