

PLANTILLA RESOLUCIÓN EJERCICIO TEÓRICO
PROCESO SELECTIVO OPERARIO DE LIMPIEZA CASA DE CULTURA

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

- a) 10 partes de agua y 1 de desinfectante
- b) 1 parte de agua y 10 de desinfectante
- c) 9 partes de agua y 1 de desinfectante**

2-¿Cuál de los siguientes productos no puede mezclarse entre sí?

- a) Agua y agua fuerte
- b) Amoniaco y agua
- c) Lejía y amoníaco**

3-¿Cómo se denominan las sustancias y preparados que por inhalación, ingestión o penetración cutánea en pequeñas cantidades pueden provocar efectos agudos o incluso la muerte?

- a) Irritantes
- b) Corrosivos
- c) Tóxicos**

4-¿Cuál de los siguientes productos es apto para limpiar suelos de mármol?

- a) Vinagre
- b) Detergente con ph neutro**
- c) Limón

5- Los productos de limpieza

- a) Nunca deben mezclarse, porque pueden producirse reacciones violentas y generar gases tóxicos**
- b) Es conveniente mezclarlos para conseguir que sean más potentes y eficaces
- c) No se deben diluir porque pierden eficacia y no limpian lo suficiente

6- Al efectuar un trasvase de un producto de limpieza desde un bidón o garrafa a un envase más pequeño ¿Qué medidas preventivas se deben seguir?

- a) Utilizar embudos o cualquier otro medio que permita trasvasar el producto sin que se produzcan derrames
- b) Utilizar guantes y gafas o pantalla facial que proteja de posibles salpicaduras
- c) Las anteriores, y además etiquetar el envase con los datos del envase original**

7-¿Es necesaria la prevención en tu lugar de trabajo?

- a) No es necesaria la prevención si se tiene cuidado a la hora de trabajar.
- b) La prevención evita que se tengan accidentes en los lugares de trabajo.**
- c) La prevención solamente es para empresa con riesgo alto de producirse un accidente entre los trabajadores.

8-¿Cuál de los siguientes riesgos no está asociado a las tareas de limpieza?

- a) Ruido**
- b) Riesgo de caídas a mismo o distinto nivel.
- c) Sobreesfuerzos

9-¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?

- a) Cada producto debe disponer de su correspondiente ficha de seguridad.
- b) Utilizar envases de alimentos para rellenar los excedentes de los productos químicos**

utilizados en el trabajo.

c) No quitaremos las etiquetas de los envases de los productos químicos utilizados.

10-Señale la respuesta correcta. Para evitar caídas al mismo nivel es necesario:

a) Tener los suelos limpios, libres y ordenados para el paso de personas.

b) No es necesario tenerlo todo ordenado, mientras nosotros, los trabajadores, sepamos como está todo.

c) Ninguna de las anteriores es correcta.

11 -¿Es necesario señalar el suelo mojado?

a) No por que ya sabemos que esta mojado.

b) Se comunicará al personal que este cerca de la zona mojada.

c) Se indicará con cartel de riesgo de suelo resbaladizo.

12-Usaremos el mismo tipo de guantes para todas las faenas que realizamos:

a) No, cada guante esta pensado para protegernos de un riesgo diferente.

b) No, por que no es necesario usar guantes.

c) Los guantes son muy resistentes y aguantan todo los posibles riesgos.

13-A la hora de eliminar la suciedad en los cristales, hay que tener en cuenta que su limpieza se efectuará:

a) De arriba hacia abajo

b) Horizontalmente

c) Verticalmente

14-El cristal de la fotocopiadora debe ser limpiado con:

a) Limpiacristales

b) Detergente

c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

15-¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta acerca de la eliminación de residuos?

a) Todos los residuos deben ser incinerados

b) Los residuos deben ser separados para su reciclaje siempre que sea posible

c) Los residuos orgánicos no se pueden reciclar

16- Indica la respuesta correcta:

a) Primero limpiar y segundo desinfectar.

b) Primero desinfectar y segundo limpiar.

c) Da igual el orden.

17- Según el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo sobre Limpieza de edificios y locales, la pulverización, frente a la aplicación con bayeta, origina...:

a) Mayor dispersión en el ambiente y, por consiguiente, mayor riesgo de inhalación y depósito en la piel.

b) Menor dispersión en el ambiente y, por consiguiente, menor riesgo de inhalación y depósito en la piel.

c) Similar dispersión en el ambiente y, por consiguiente, igual riesgo de inhalación y depósito en la piel.

18- ¿Cómo se debe actuar ante una intoxicación por ingesta de un producto de limpieza?

- a) Se ha de averiguar la naturaleza del tóxico
- b) No se le debe provocar el vómito a la persona intoxicada
- c) **Las respuestas a) y b) son correctas**

19- La lejía y el alcohol tienen en común que son:

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

20- ¿Qué determina que un detergente sea ácido, neutro o alcalino?

- a) **El PH**
- b) La concentración de detergente
- c) Las respuestas a) y b) son correctas

Reservas*****

21- En la utilización de escaleras manuales de tijeras:

- a) **Se abrirá completamente, se asegurará que tienen sistema de seguridad anti-abertura.**
- b) Se utilizará la escalera por dos personas al mismo tiempo.
- c) Se puede utilizar hasta el último peldaño de la escalera.

22- ¿Puede provocar daños en la espalda utilizar o sujetar de forma errónea el mango de la escoba, fregona o mopa?

- a) No por que siempre se coge de la misma manera.
- b) **Tendremos de ajustar las manos y mantener la espalda recta durante la manipulación de la escoba, fregona o mopa.**
- c) Se puede coger de cualquier manera por que no puede provocar ningún daño en la espalda.