

1.- La grifería cromada de los baños deberá limpiarse:

- a) Con productos abrasivos
- b) Con productos agresivos.
- c) Con agua y alcohol
- d) Con productos neutros.

2.- El detergente ácido:

- a). Sólo sirve para eliminar el óxido, sarro, cal...
- b). Se utilizará después de haber limpiado.
- c). Se empleará para quitar la suciedad de diario.
- d). Son correctas la a) y la b).

3. - ¿Qué características tiene el amónico?

- a) No se puede mezclar con hipoclorito de sodio ya que reaccionaría generando un gas irritante y muy tóxico.
- b) No produce irritación en la piel en ningún caso
- c) Se usa exclusivamente como rodenticida
- d) Es un producto neutro.

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

- a. Riesgo de contacto eléctrico
- b. Afección de contaminantes químicos
- c. Sobreesfuerzos
- d. Todas las respuestas son correctas

5.- Antes de proceder a la limpieza del servicio higiénico, debemos:

- a) Reponer los objetos necesarios
- b) Limpiar el cuarto de baño
- c) Comprobar el buen funcionamiento de luces, grifos y cisternas
- d) Comprobar que la puerta cierra

6.- Para la limpieza de los cristales utilizaremos:

- a) Producto limpiacristales.
- b) Rastrillo, agua y detergente neutros.
- c) Agua y limpiacristales.
- d) Dependiendo de la suciedad.

7.- ¿Qué tipo de detergente usaríamos para quitar los restos de cemento que quedan en los azulejos después de una obra?

- a) Un detergente fuerte alcalino
- b) Lejía sin amoníaco
- c) Un detergente ácido fuerte
- d) Un detergente neutro es suficiente

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

- a) Con nueve partes de agua y una de desinfectante.
- b) Con diez partes de agua y una de desinfectante.
- c) Con diez partes de desinfectante y una de agua.
- d) No se puede, es obligatorio que lo prepare el fabricante.

9.- ¿Cómo influye el uso de aguas duras empleadas en los procesos de limpieza?

- a) Facilitan el proceso de aclarado evitando dejar rastros de cal
- b) Reducen el consumo de detergentes facilitando las tareas de fregado
- c) Aumenta el consumo de detergente
- d) No influye

10.- ¿Qué utensilio sirve para limpiar todo el mobiliario en general?

- a) Trapo de franela
- b) Trapo industrial
- c) Sacudidor de tela
- d) Escoba de mano

11.- Son pautas a seguir para el personal que manipula residuos las siguientes:

- a).No se retirará la basura con guantes
- b) Se verterá basura de una bolsa a otra
- c).Se arrastrarán las bolsas por el suelo
- d) Todas la respuestas son incorrectas

12.- La limpieza con agua de algo que está enjabonado se denomina...

- a) Asifonado
- b) Escaldado
- c) Aclarado
- d) Jalonado

13.- Recipiente en que depositamos basura que se ha arrastrado y acumulado con la escoba:

- a) Escoba de mano
- b) Bolsa de basura
- c) Recogedores
- d) Contenedores

14.- ¿Cuáles son los abrasivos más comunes?

- a) Los tensioactivos
- b) Los carbonatos y bicarbonatos
- c) Los antiespumantes
- d) Los carbonatos cálcicos y sílices.

15.- Al realizar la limpieza de un equipo informático es preciso tener en cuenta:

- a) Que tanto el exterior como el interior se limpiará con una bayeta ligeramente impregnada en detergente básico.
- b) Que el equipo esté funcionando para ver mejor las manchas sobre todo en la pantalla.
- c) Que la pantalla se limpiará con productos antiestáticos.

d) No hace falta la limpieza, ya que se mantiene sólo

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

- a. Riesgo de contacto eléctrico
- b. Afección de contaminantes químicos
- c. Sobreesfuerzos
- d. Todas las respuestas son correctas

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

- a) Mercurio.
- b) Yodo.
- c) Amoníaco.
- d) Lejía.

18.- La regulación actual de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales tiene por objeto:

- a) Promover solo la seguridad de los trabajadores
- b) Promover solo la salud de los trabajadores
- c) Promover la seguridad y la salud de los trabajadores
- d) Promover la seguridad y bienestar de los trabajadores.

19.-¿ Para la limpieza de suelos de madera qué recomendaciones deben seguirse?

- a) Usar productos con alto contenido en ácido.
- b) Usar la fregona muy húmeda para que el agua penetre en la juntas.
- c) Utilizar productos específicos para el suelo de madera.
- d) Utilizar cepillos con puntas metálicas para eliminar manchas.+

20.- El orden de las operaciones a realizar para la limpieza del cuarto de baño son:

- a) Limpiar las paredes y mamparas, limpiar los urinarios, limpiar los inodoros, limpiar los lavabos, limpiar los espejos, llenar distribuciones de jabón, papel, etc.
- b). Limpiar las paredes y mamparas, limpiar los espejos, limpiar los urinarios, limpiar los inodoros, limpiar los lavabos, llenar distribuciones de jabón, papel, etc.
- c) Limpiar las paredes y mamparas, limpiar los urinarios, limpiar los inodoros, limpiar los lavabos, limpiar los espejos, llenar distribuciones de jabón, papel, etc.,fregado con mopa y detergente neutro, o bien, desinfectante si fuera necesario.
- d) Limpiar las paredes y mamparas, limpiar los espejos, limpiar los urinarios, limpiar los inodoros, limpiar los lavabos, llenar distribuciones de jabón, papel, etc., fregado con mopa y detergente neutro, o bien, desinfectante si fuera necesario

21.- Utensilio que se utiliza para lavar inodoros y urinarios con mango de 30 cm aprox. y en el extremo superior cabeza con cerdas de nylon:

- a) Guantes
- b) Hisopos
- c) Esponjas verdes
- d) Escoba de mano

22.- ¿Qué dispositivo utiliza una bomba de aire para aspirar polvo y pequeñas partículas de suciedad?

- a) Abrillantadora
- b) Barredora
- c) Aspiradora
- d) Limpiadora de vapor

23.- ¿Cómo se realiza la primera limpieza después de que hayan desinfectado el centro de trabajo?

- a). Con lejía u otro desinfectante compatible
- b). Con los productos habituales, no es necesario desinfectar
- c) Con agua a temperatura ambiente, para evitar intoxicaciones
- d). Con cualquiera de las tres anteriores

24.-. Un suelo de mármol recientemente cristalizado, ¿Cómo lo limpiaríamos diariamente?

- a) Mediante barrido húmedo
- b) Con cepillo y recogedora
- c) Fregándolo al menos tres veces por semana en el primer mes
- d) No es necesaria ninguna precaución especial, son válidos todos los sistemas

PREGUNTAS DE RESERVA

1.- De los siguientes tipos de suelos, no son porosos:

- a) Baldosa de barro
- b) Mármol
- c) Linóleo
- d) Madera

2.- ¿Que instrumento se emplea para limpiar el suelo, restregándolo contra su superficie previamente humedecida?

- a) Barredora**
- b) Fregona
- c) Aspiradora
- d) Abrillantadora

3.- La limpieza de las manchas de pintura en parquets se hará con:

- a) Agua jabonosa
- b) Alcohol
- c) Trementina
- d) Lejía