

EXAMEN LIMPIADORES/AS (2º EJERCICIO). 17 DE NOVIEMBRE DE 2021.

1.-Los trabajadores de limpieza están obligados a:

- a) Usar correctamente los medios de protección personal
- b) Cuidar y mantener su higiene personal
- c) Las dos son correctas
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

2.-Son riesgos específicos del sector de limpieza:

- a) Los productos químicos
- b) La carga física
- c) Las dos son correctas
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

3.-Los residuos deberán separarse:

- a) en orgánicos
- b) Papel
- c) Vidrio
- d) Todas las opciones son correctas

4.-La lejía es:

- a) Detergente desinfectante
- b) Blanqueante desinfectante
- c) Ninguna es correcta
- d) Detergente no desinfectante.

5.- Las manos :

- a) Son el principal vehículo de transmisión de gérmenes
- b) Deberán protegerse con guantes
- c) No deben protegerse con guantes
- d) La a) y la b) son correctas

6.- Cuando se transportan cargas:

- a) Andar con rodillas flexionadas
- b) separada lo más posible del cuerpo
- c) Andar sin flexionar rodillas
- d) Ninguna de las anteriores es correcta

7.-¿Cuándo se deben ventilar las estancias?

- a) Siempre
- b) Dependiendo del clima
- c) En invierno no porque se enfriarían
- d) Nunca

8.-¿Qué productos sería aconsejable para desinfectar un cuarto de baño?

- a) detergente líquido
- b) lejía
- c) un buen ambientador
- d) Sólo con agua

9.-¿Con qué otro nombre se conoce el hipoclorito sódico utilizado en la limpieza?

- a) Lejía
- b) Friegasuelos
- c) Amoniaco
- d) Detergente

10.- Los residuos de papel y cartón se depositan en los

contenedores de color:

- a) Azul
- b) Marrón
- c) Amarillo
- d) Verde

11.-El polvo es un vehículo de:

- a) Bacterias .
- b) Virus.
- c) Gérmenes en general.
- d) De enfermedades infecciosas.

12.-Para eliminar la suciedad no grasa:

- a) Es suficiente un fregado con sustancias químicas o disolventes.
- b) Se han de realizar dos fregados con sustancias químicas o disolventes.
- c) Es suficiente un fregado con mopa y detergente neutro o alcalino.
- d) Es necesario utilizar sustancias químicas o detergentes solventes

13.- Los detergentes se caracterizan por tres propiedades básicas:

- a) Poder humectante, dispersión y concentración.
- b) Poder humectante, dispersión y suspensión.
- c) Poder colorante, dispersión y concentración.
- d) Poder humectante, concentración y suspensión.

14.- 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) Esponjas de mano.

15.- La limpieza de las pantallas de los ordenadores:

- a) Se realizarán con el ordenador apagado y desconectado.
- b) Se utilizará para su limpieza productos antiestáticos.
- c) Son correctas a) y b).
- d) Son falsas a) y b).

16.- Indicar cual es estos tres materiales es el más adecuado para limpiar mejor las manchas de esmalte sintético seco en un cristal.

- a) Agua.
- b) Gasoil.
- c) Disolvente.
- d) Detergente.

17.- Para limpieza de pomos de puerta, barandilas, sillas, etc, en época de pandemia por COVID-19, se debe utilizar:

- a) Gel hidroalcohólico.
- b) Un detergente concentrado.
- c) Un abrillantador.
- d) Un pulverizador de agua con lejía y una bayeta.

18.- Cual es el principal componente del gel hidroalcohólico:

- a) Aloe vera.
- b) Agua.
- c) Alcohol.
- d) Ninguna de los anteriores.

19.-¿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

20.-¿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

-PREGUNTAS DE RESERVA:

21.- Las pintadas realizadas con spray de color, en las paredes, se eliminan:

- a) Fácilmente si la pintura está fresca
- b) Con agua fría si la pintura está seca
- c) Fácilmente de las superficies porosas
- d) Con medios mecánicos químicos técnicos

22.- Ante una intoxicación por inhalación, ¿cómo actuaría?

- a) Se ha de averiguar la naturaleza del tóxico
- b) Se intentará que el intoxicado vomite
- c) Nunca se moverá a la persona intoxicada

d) A y B son correctas

23.-¿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