

Test 1 (2ª parte del Tema 2).

01. ¿Qué aspecto influye en la duración de los materiales y herramientas de limpieza, además de la calidad de fabricación y el desgaste por uso?

- a. La cantidad de material disponible.
- b. El tipo de material usado.
- c. El cuidado que se dé a los materiales.
- d. La frecuencia de su uso.

02. ¿Qué recomendación se da para conservar el carro de trabajo después de usarlo?

- a. Mantenerlo sobre un pavimento seco.
- b. Guardarlo en un lugar húmedo.
- c. Evitar limpiarlo después de cada uso.
- d. No dejar en él ningún tipo de material.

03. ¿Cuál es el procedimiento adecuado para limpiar una fregona después de su uso?

- a. Dejarla en lejía de manera permanente.
- b. Mantenerla en agua limpia durante toda la jornada.
- c. Enjuagarla y colocarla en una zona de secado.
- d. Remojarla en agua sin detergente.

04. Para la limpieza de una escoba y un recogedor, ¿qué paso es importante para evitar la humedad?

- a. Dejarlos en remojo.
- b. Limpiarlos con lejía.
- c. Guardarlos inmediatamente.
- d. Dejarlos secar en una zona sin humedad.

05. ¿Cuál de los siguientes es un paso para limpiar el mopsec?

- a. No enjuagarlo después de cada uso.
- b. Dejarlo húmedo en un espacio cerrado.
- c. Secarlo completamente en un lugar sin humedad.
- d. Usarlo solo con agua sin desinfectante.

06. ¿Qué se recomienda hacer con las ruedas del carro de limpieza?

- a. Cambiarlas cada semana.
- b. Evitar que se mantengan secas.
- c. Limpiarlas de hilos y residuos que puedan enredarse.
- d. Guardarlas en un lugar húmedo.

07. ¿Cuál es la función de los discos de la fregadora abrillantadora rotativa?

- a. Permitir que el detergente se almacene de forma permanente.
- b. Facilitar la limpieza y abrillatado de suelos.
- c. Sostener el motor en posición.
- d. Generar aire para secar los suelos.

08. ¿Cuál es una de las recomendaciones para el uso adecuado de la fregadora automática?

- a. No se debe utilizar en superficies grandes.
- b. Usar detergentes corrosivos.
- c. Escoger el modelo según el nivel de obstrucción del espacio.
- d. Utilizarla solo en superficies secas.

09. ¿Qué ventaja tiene una barredora a batería en comparación con una barredora manual?

- a. Requiere menos mantenimiento.

- b. Permite un ancho de barrido mayor.
- c. No utiliza ningún tipo de cepillo.
- d. Requiere ser empujada para funcionar.

10. ¿Qué se debe hacer con las aspiradoras de polvo y agua al finalizar su uso?

- a. Guardarlas con los accesorios húmedos.
- b. Dejar el depósito lleno de agua.
- c. Limpiar y secar bien el depósito.
- d. Evitar limpiarlas después de cada uso.

11. ¿Qué material de limpieza elimina la suciedad mediante un chorro de agua, fría o caliente?

- a. Fregadora abrillantadora.
- b. Aspiradora de polvo.
- c. Máquina de alta presión.
- d. Máquina barredora manual.

12. ¿Qué tipo de guantes se deben usar en tareas de limpieza con riesgo de contacto con productos químicos?

- a. Guantes de tela ligera.
- b. Guantes sin ningún tipo de protección.
- c. Guantes limpios no estériles adecuados para el tipo de riesgo.
- d. Guantes de plástico desechables.

13. ¿Qué característica debe tener el carro de limpieza para el sistema de doble cubo?

- a. Una sola cubeta de color uniforme.
- b. Ruedas giratorias con sistema de frenado.
- c. Ser totalmente metálico.
- d. No contener ningún tipo de bandeja.

14. ¿Cuál es una de las recomendaciones para el uso de las barredoras a gasolina o gasoil en lugares interiores?

- a. Usarlas solo en áreas con ventilación.
- b. Guardarlas en zonas húmedas.
- c. Utilizarlas sin depósito de combustible.
- d. Limpiar su exterior con agua a presión.

15. ¿Para qué se utiliza la mopa en el sistema de limpieza?

- a. Barrer suelos mojados.
- b. Absorber y recoger polvo en seco.
- c. Lavar superficies con agua y detergente.
- d. Aplicar ceras para pulido.

16. ¿Qué accesorio se recomienda en tareas de limpieza que puedan implicar riesgo de salpicaduras de productos químicos?

- a. Mascarilla.
- b. Gafas protectoras.
- c. Calzado de seguridad.
- d. Ropa de manga larga.

17. ¿Por qué motivo se sugiere la limpieza de las mopas, cubos y escurridores diariamente?

- a. Para evitar el uso de materiales nuevos.
- b. Para evitar que se deterioren.
- c. Para hacerlos más pesados y duraderos.
- d. Para aumentar el brillo de los suelos.

18. ¿Cuál es la importancia de los niveles de batería en las máquinas barredoras a batería?

- a. Aumentan el ancho del barrido.
- b. No requieren ningún control.

- c. Mejoran el rendimiento y duración de los motores.
- d. No tienen relación con la duración de la limpieza.

19. ¿Qué se debe hacer con los cepillos de las máquinas después de su uso?

- a. Dejarlos en agua todo el día.
- b. Guardarlos siempre montados.
- c. No necesitan ningún mantenimiento.
- d. Desmontarlos y secarlos bien.

20. ¿Cuál es la función de la protección auditiva en tareas de limpieza?

- a. Evitar la acumulación de polvo.
- b. Proteger los oídos de altos niveles de ruido.
- c. Mantener la cabeza protegida del sol.
- d. Ayudar en la comunicación.

21. ¿Cómo se debe manipular una fregadora abrillantadora rotativa al iniciar la limpieza?

- a. Evitar llenar el depósito con agua.
- b. Activar el motor sin producto de limpieza.
- c. Proyectar una pequeña cantidad de líquido antes de iniciar el motor.
- d. Limpiar solo en superficies no amuebladas.

22. ¿Qué beneficio aporta el uso de cinturones de seguridad en ciertas tareas de limpieza?

- a. Evitan caídas en superficies húmedas.
- b. Previenen enganches en zonas de difícil acceso.
- c. Protegen contra la exposición a químicos.
- d. Proporcionan seguridad al limpiar en altura.

23. ¿Por qué es importante la limpieza de los filtros en las barredoras?

- a. Para reducir el nivel de ruido.
- b. Para mejorar el barrido y evitar la recirculación de polvo.
- c. Para cambiar los filtros de manera frecuente.
- d. Para evitar el uso de productos químicos.

24. ¿Cuál es el principal objetivo del uso de máquinas de limpieza a presión?

- a. Realizar limpieza en seco.
- b. Eliminar suciedad con chorro de agua.
- c. Recoger polvo en grandes superficies.
- d. Pulir y abrillantar superficies.

25. ¿Qué debe hacerse antes de usar las aspiradoras de agua y polvo?

- a. Comprobar que no hay objetos en la zona.
- b. Llenar el depósito de agua.
- c. Guardarlas siempre con el filtro seco.
- d. Colocar la bolsa de recolección.

26. ¿Cómo se evita el desgaste en el cepillo central de las barredoras a batería?

- a. Ajustando la presión al suelo para evitar un roce excesivo.
- b. Utilizándolo solo en superficies lisas.
- c. Guardándolo inmediatamente después de su uso.
- d. Limpiándolo con productos corrosivos.

27. ¿Qué se recomienda hacer al finalizar la limpieza de mobiliario?

- a. Guardar el material aún húmedo.
- b. Limpiar los utensilios usados y dejarlos secar.
- c. Usar desinfectante en todo el mobiliario.

d. Dejar los cubos con agua sucia.

28. ¿Por qué se requiere ropa de trabajo específica en tareas de limpieza?

- a. Para evitar el uso de productos químicos.
- b. Para proteger contra salpicaduras y manchas.
- c. Para usar equipo más ligero.
- d. Para reducir el uso de guantes.

29. ¿Qué tipo de calzado es adecuado para evitar caídas en el trabajo de limpieza?

- a. Calzado abierto.
- b. Sandalias de goma.
- c. Calzado antideslizante.
- d. Zapatos de suela dura.

30. ¿Cuál es la razón para no utilizar guantes estériles en la limpieza general?

- a. Son demasiado costosos.
- b. Solo son necesarios para el personal médico.
- c. No aportan beneficios en tareas de limpieza.
- d. No protegen adecuadamente contra agentes químicos.

31. ¿Cuál es el objetivo principal de realizar el mantenimiento diario de los materiales y herramientas de limpieza?

- a. Incrementar el valor de reventa de los equipos.
- b. Evitar que se acumulen desechos y residuos.
- c. Minimizar el tiempo de uso de cada herramienta.
- d. Ahorrar recursos de limpieza y productos químicos.

32. ¿Qué tipo de suelos son más adecuados para el uso de mopas en lugar de fregonas?

- a. Superficies de concreto o cemento pulido.
- b. Pisos enmoquetados y alfombrados.
- c. Superficies secas y de textura lisa.
- d. Zonas exteriores o áreas con mucho polvo.

33. ¿Qué se debe hacer si se detecta un desperfecto en una herramienta de limpieza antes de usarla?

- a. Repararla inmediatamente sin aviso previo.
- b. Usarla con precaución hasta que deje de funcionar.
- c. Informar al supervisor y evitar su uso hasta que se repare.
- d. Ignorar el desperfecto y continuar trabajando.

34. ¿Qué se recomienda hacer con los detergentes y productos químicos al finalizar la jornada?

- a. Guardarlos junto a los alimentos.
- b. Dejarlos dentro de los recipientes de limpieza.
- c. Almacenarlos en sus envases originales y en un lugar seguro.
- d. Mantenerlos en las cubetas con agua limpia.

35. ¿Por qué es importante realizar un correcto secado de las herramientas de limpieza?

- a. Facilita la mezcla con otros productos.
- b. Previene la acumulación de bacterias y hongos.
- c. Mejora la textura de los materiales.
- d. Permite ahorrar en consumo de agua.

36. ¿Qué recomendación se da sobre el uso de productos de limpieza en ambientes cerrados?

- a. Utilizar solo productos perfumados.
- b. Usar productos sin diluir para una limpieza más efectiva.
- c. Mantener el ambiente cerrado hasta que termine la limpieza.
- d. Asegurar una buena ventilación para evitar intoxicaciones.

37. ¿Cuál es la función principal de los cubos en el sistema de doble cubo?

- a. Separar agua fría de agua caliente.
- b. Permitir un secado más rápido de la fregona.
- c. Separar el agua limpia de la sucia para evitar contaminación.
- d. Facilitar el transporte de los materiales de limpieza.

38. ¿Qué debe hacerse con los restos de productos químicos al finalizar la limpieza?

- a. Mezclarlos con agua para diluirlos.
- b. Desecharlos por el desagüe.
- c. Guardarlos para usarlos el siguiente día.
- d. Eliminarlos según las normas de desecho de residuos.

39. ¿Por qué es importante evitar el uso excesivo de detergentes en las fregadoras automáticas?

- a. Puede deteriorar los discos y cepillos.
- b. Prolonga la vida útil de las baterías.
- c. Hace que el suelo se desgaste rápidamente.
- d. Genera menor brillo en el piso.

40. ¿Qué se debe revisar en una fregadora automática antes de empezar la limpieza?

- a. El tipo de superficie que se limpiará.
- b. La carga de la batería o combustible.
- c. La ubicación del área de secado.
- d. La humedad del ambiente.

41. ¿Qué se recomienda hacer con los guantes de seguridad después de usarlos en tareas de limpieza?

- a. Lavarlos y dejarlos secar completamente.
- b. Dejarlos húmedos para el próximo uso.
- c. Guardarlos en un sitio cerrado sin limpieza previa.
- d. Desecharlos después de cada uso.

42. ¿Qué herramienta es la más adecuada para recoger polvo sin levantarlo en superficies lisas?

- a. Escoba de cerdas finas.
- b. Mopsec.
- c. Fregona húmeda.
- d. Aspiradora manual.

43. ¿Cuál es una precaución importante al trabajar con máquinas a presión en interiores?

- a. Evitar usar detergente en el agua.
- b. Limitar el tiempo de uso para evitar daños.
- c. Asegurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo.
- d. Usar siempre agua caliente para eliminar la suciedad.

44. ¿Cuál es una medida de seguridad al manipular productos de limpieza concentrados?

- a. Evitar el uso de equipo de protección personal.
- b. Mezclarlos en recipientes pequeños.
- c. Diluirlos correctamente según las instrucciones.
- d. No leer las etiquetas de seguridad antes de usarlos.

45. ¿Qué puede provocar el uso indebido de una máquina de alta presión?

- a. Mayor efectividad en la limpieza.
- b. Deterioro del suelo y salpicaduras innecesarias.
- c. Reducción en el consumo de agua.
- d. Mejor brillo en superficies de madera.

Test 1 (2ª parte del Tema 2).**SOLUCIONES**

01.c	02.a	03.c	04.d	05.c	06.c	07.b	08.c	09.b	10.c	11.c	12.c	13.b	14.a	15.b	16.b	17.b	18.c	19.d	20.b
21.c	22.d	23.b	24.b	25.d	26.a	27.b	28.b	29.c	30.d	31.d	32.c	33.c	34.c	35.b	36.d	37.c	38.d	39.d	40.a
41.a	42.b	43.b	44.c	45.b															

EXPLICACIONES