

TEST DE LENCERÍA Nº1

1. **¿CON QUÉ TIPO DE AIRE TRABAJAN LAS SECADORAS?**
 - a) Aire caliente
 - b) Aire caliente y frío
 - c) Aire húmedo
 - d) Aire frío

2. **¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES RESPUESTAS NO ES UNA FASE DEL PROCESO DE LAVADO?**
 - a) Prelavado
 - b) Aclarado
 - c) Lejiado
 - d) Ventilado

3. **¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES TEJIDO ES UN TEJIDO NATURAL?**
 - a) El rayón
 - b) El poliéster
 - c) La seda
 - d) El tergal

4. **ENTRE LAS DENOMINADAS ZONA SUCIA Y ZONA LIMPIA DE UNA LAVANDERÍA HOSPITALARIA, EXISTIRÁ:**
 - a) La zona de la lavandería dedicada al almacenamiento de la ropa
 - b) Una barrera acústica
 - c) Una zona aproximadamente de tres metros de aislamiento térmico
 - d) Una barrera sanitaria

5. **ES ACONSEJABLE QUE EN LAS FASES DE PRELAVADO Y LAVADO SE UTILICE PREFERENTEMENTE:**
 - a) Agua blanda
 - b) Agua dura
 - c) Agua semiblanda
 - d) Agua semidura

6. **EN UNA LAVANDERÍA SANITARIA, EL ÁREA DE CLASIFICACIÓN Y LAVADO ESTÁ SEPARADA DE LAS DEMÁS ZONAS PARA:**
 - a) Garantizar que la ropa esté perfectamente limpia
 - b) Evitar que la contaminación de la ropa sucia pase a la ropa limpia
 - c) Garantizar que la ropa se seque totalmente
 - d) Evitar que los lavaderos se mezclen con los planchadores

7. **LA EFICACIA DEL LAVADO DE LA ROPA VARÍA EN FUNCIÓN DE DOS PROPIEDADES DEL AGUA, ¿CUÁLES SON?**
 - a) La dureza y la acidez
 - b) La fuerza la naturaleza
 - c) La cantidad y la variedad
 - d) La frescura y la disolución

8. **¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES PRODUCTOS SE EMPLEA PARA EL BLANQUEO E HIGIENIZACIÓN DE LA ROPA?**
 - a) Sodio

- b) Cloro
- c) Potasio
- d) Magnesio

9. ¿CUÁL SERÁ LA ALTURA DEL TECHO EN UNA LAVANDERÍA CON TÚNEL DE LAVADO Y SECADORA?

- a) 2 metros como mínimo
- b) 5 metros como mínimo
- c) 7 metros como mínimo
- d) 15 metros como mínimo

10. ¿QUÉ FUNCIÓN TIENE LA CENTRIFUGADORA?

- a) Eliminar el agua de la ropa
- b) Planchar la ropa
- c) Secar la ropa
- d) Lavar la ropa

11. ¿QUÉ ENTENDEMOS POR ROPA TRATADA?

- a) La cantidad de la ropa lavada
- b) La cantidad de ropa sucia que entra en la lavandería
- c) La cantidad de ropa planchada
- d) La cantidad de ropa secada

12. ¿CÓMO SE LLAMAN LOS PIJAMAS, LAS BATAS Y LOS CAMISIONES QUE SE LAVAN EN UNA LAVANDERÍA SANITARIA?

- a) Ropa de forma
- b) Ropa de línea
- c) Ropa lisa
- d) Ropa plana

13. EN RELACIÓN CON LA MANIPULACIÓN DE LA ROPA SUCIA:

- a) No es necesaria su manipulación
- b) No se puede manipular con las manos
- c) Siempre habrá que usar medios mecánicos
- d) Se hace con especial cuidado para no diseminar la contaminación

14. LA PLANCHA DE RODILLOS SE DENOMINA:

- a) Casandra
- b) Camandra
- c) Castranda
- d) Calandra

15. LAS 4 FASES DEL LAVADO LLEVAN EL SIGUIENTE ORDEN:

- a) Prelavado, lavado, centrifugado y aclarado
- b) Lavado, aclarado, centrifugado y prelavado
- c) Prelavado, lavado, aclarado y centrifugado
- d) Aclarado, prelavado, lavado y centrifugado

16. ANTES DE PASAR AL PLANCHADO Y A FIN DE FACILITAR EL MISMO, ES RECOMENDABLE QUE LA ROPA LAVADA ESTÉ:

- a) Ligeramente húmeda
- b) Totalmente seca
- c) Perfectamente doblada

d) Muy húmeda

17. ¿QUÉ SIGNIFICA ESTE SÍMBOLO? 

- a) Temperatura máximo de lavado 30°
- b) Secado en tambor
- c) No usar lejía
- d) Se puede usar lejía

18. UNA VEZ FINALIZADO EL PROCESO DE LAVADO Y DESINFECCIÓN DE LA ROPA, PARA MANTENERLA DE FORMA ADECUADA, HAY QUE:

- a) Empaquetarla y guardarla hasta que sea usada de nuevo
- b) Guardarla en la zona de sucio en armarios protegidos
- c) Empaquetarla en las bolsas en las que venía para su lavado
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

19. ¿QUÉ POTENTE DECOLORANTE SE EMPLEA PARA ELIMINAR MANCHAS DE SANGRE Y PARA BLANQUEAR LANAS Y SEDAS?

- a) Acetona
- b) Aceite de linaza
- c) Agua oxigenada
- d) Aguarrás

20. EL LEJIADO CONSISTE EN BLANQUEAR Y DESINFECTAR LA ROPA Y SE PUEDE LLEVAR A CABO:

- a) Sólo en el prelavado
- b) Sólo después del lavado
- c) En el centrifugado
- d) En el prelavado o después del lavado

21. LA ROPA DE TRABAJO O UNIFORME QUE UTILIZA EL PERSONAL SANITARIO DEBE:

- a) Ser adecuada para que favorezca estéticamente al personal que la utilice
- b) Tener pliegues, botones y huecos para acumular la suciedad
- c) Ser de colores muy oscuros para disimular las manchas
- d) Facilitar la distinción entre el personal, los pacientes y visitas, para que cualquier usuario pueda identificar al trabajador

22. ES UNA TAREA DE LOS/AS LAVANDEROS/AS EL CONTROL VISUAL DE LA ROPA LIMPIA PARA:

- a) Rechazar todas las prendas que sean de felpa
- b) Rechazar todas las prendas que sean de color verde
- c) Rechazar todas las prendas que no estén en condiciones óptimas
- d) Rechazar todas las prendas que no sean planas

23. PARA EL LAVADO DE LA ROPA DE NEONATOS (RECIÉN NACIDOS) Y QUE NO SE PUEDEN LAVAR CON PRODUCTOS CLORADOS, SE UTILIZA:

- a) Hipoclorito sódico
- b) Cloro
- c) Perborato
- d) Agua oxigenada

24. ESTE SÍMBOLO NOS INDICA QUE: 

- a) No se puede lavar con agua
- b) No se puede lavar a mano

- c) No se puede lavar con lejía
- d) No se puede lavar en seco

25. ¿CUÁL DE ESTOS PRODUCTOS SE UTILIZA HABITUALMENTE COMO BLANQUEANTE OXIGENADO EN UNA LAVANDERÍA HOSPITALARIA?

- a) Hipoclorito sódico
- b) Cloruro sódico
- c) Peróxido de hidrógeno
- d) Ácido fórmico

26. SECAR LA ROPA EN MÁQUINA DE AIRE CALIENTE SUPONE:

- a) Que la limpieza total de la ropa esté garantizada
- b) Rapidez y ahorro de tiempo
- c) Blanqueo y desinfección de la ropa
- d) Mejorar el olor de la ropa

27. LA ROPA BLANCA DE ALGODÓN SE LAVA A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE:

- a) 60°
- b) 75°
- c) 85°
- d) 95°

28. UNA VEZ LAVADA LA ROPA, ES UNA FUNCIÓN DEL OPERARIO DE SERVICIOS QUE PRESTE SUS SERVICIOS EN LA LAVANDERÍA CLASIFICARLA DE LA SIGUIENTE MANERA:

- a) Ropa de quirófano y ropa de felpa
- b) Ropa de enfermo, camisones, chaquetas, pantalones y pijamas infantiles
- c) Ropa de rizo, ropa blanca y ropa de felpa
- d) Colchas, ropa de rizo, toallas y ropa de quirófano

29. LA LIMPIEZA DE LOS FILTROS DE LA LAVADORA LE CORRESPONDE:

- a) Al limpiador/a de la lavandería
- b) Al lavandero/a de la lavandería
- c) Al celador/a de la lavandería
- d) Al mecánico/a de la lavandería

30. PARA ELIMINAR UNA MANCHA DE YODO SOBRE UN TEJIDO, DEBEMOS:

- a) Disolver la mancha en alcohol y aclarar en agua con amoníaco
- b) Remojar la mancha en leche y posteriormente lavar
- c) Disolver la mancha en esencia de trementina y posteriormente lavar
- d) Dejar en remojo en agua fría con vinagre

31. LOS DETERGENTES PARA EL LAVADO DE ROPA PUEDEN SER:

- a) Líquidos
- b) Gaseosos
- c) Esponjosos
- d) Volátiles

32. ¿LAS MANCHAS DE PROTEÍNAS SON LAS PRODUCIDAS POR?

- a) Alcohol
- b) Barra de labios
- c) Zumo de frutas
- d) El huevo o la sangre

33. ANTE UN CASO DE INTOXICACIÓN POR INHALACIÓN DE VAPORES, ¿QUÉ DEBEMOS HACER?

- a) Provocarle el vómito y darle un relajante muscular
- b) Retirar a la persona del lugar de exposición y llevarlo a un sitio despejado y con aire fresco
- c) Ofrecerle un cigarro para que se relaje
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

34. LA LAVADORA DEBE CARGARSE:

- a) La cantidad de ropa recomendada por el fabricante
- b) Al máximo para aprovechar el consumo de agua
- c) La mitad de lo recomendado, porque el lavado es de más calidad
- d) La cantidad recomendada, menos un 10% de seguridad

35. SI NOS DICEN QUE UNA LAVADORA CARGA 60 KILOS, ESTO SIGNIFICA QUE:

- a) Es el peso que tiene la ropa mojada
- b) Es el peso de la ropa más el agua que carga
- c) Que lava 60 kilos a la hora
- d) Es el peso de la ropa seca

36. EN EL PROCESO DE LAVADO, ¿QUÉ FINALIDAD CUMPLE EL AGUA?

- a) Como vehículo, tanto para llevar el detergente a la suciedad, en las primeras fases de lavado, como para arrastrar la suciedad y restos de productos en las fases de aclarado
- b) Dar remojo y humedad a los tejidos
- c) Humedecer la ropa antes de lavarla
- d) Favorecer la introducción del detergente en los tejidos

37. PUEDEN SER LAVADAS EN HÚMEDO LAS FIBRAS:

- a) Naturales
- b) Artificiales
- c) Naturales y artificiales
- d) Naturales y algunas artificiales

38. ¿CON QUÉ PRODUCTO ELIMINAREMOS LOS RESTOS DE DETERGENTE EN LA ROPA?

- a) Con suavizante
- b) Con lejía
- c) Con perborato
- d) Con neutralizante

39. PROLONGAR INNECESARIAMENTE LA DURACIÓN DEL SECADO PRODUCE EN LAS PRENDAS:

- a) Pérdida de suavidad y tonalidades amarillas
- b) Mayor blancura
- c) Pérdida de calidad
- d) Mayor duración de su vida útil

40. ¿QUÉ FINALIDAD TIENE LA CLASIFICACIÓN EN LA ZONA DE LIMPIO DE LA ROPA EN UNA LAVANDERÍA HOSPITALARIA?

- a) Separar las prendas para evitar que se arruguen
- b) Distribuir las prendas a las diferentes zonas de secado y planchado
- c) Separar las prendas que se han de volver a lavar
- d) Son correctas las respuestas b y c

41. UNA CARACTERÍSTICA DEL SISTEMA DE LAVADO CONTINUO ES:

- a) Que todo el proceso de lavado se realiza en el mismo compartimento
- b) Que cada fase del lavado se realiza en módulos diferentes y comunicados entre sí
- c) Los detergentes se dosifican continuamente
- d) Este procedimiento no evita que la suciedad pase de una fase de lavado a otra

42. EN UNA LAVANDERÍA CON BARRERA SANITARIA, ¿QUÉ CARACTERÍSTICA HAN DE TENER OBLIGATORIAMENTE LAS LAVACENTRÍFUGAS?

- a) Han de tener una puerta de carga y otra de descarga
- b) Han de desaguar en la zona de limpio
- c) La extracción de vahos se realizará por la zona de limpio
- d) Ha de tener un sistema propio de desinfección

43. EL CIRCUITO DE UNA LAVANDERÍA HOSPITALARIA SE REALIZARÁ SIGUIENDO EL PRINCIPIO DE "MARCHA ADELANTE", ¿CUÁL ES LA FINALIDAD DE ESTE SISTEMA?

- a) Facilitar el planchado
- b) Prevenir las infecciones
- c) Evitar infecciones cruzadas
- d) Ninguna de las respuestas es correcta

44. ¿CÓMO PODEMOS IDENTIFICAR SI UNA FIBRA ES POLIÉSTER?

- a) Al quemar arde rápidamente
- b) Al quemar arde lentamente
- c) Al quemar funde y desprende humo negro
- d) Al quemar funde y desprende llama luminosa

45. ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES NO ES UNA PROPIEDAD BÁSICA DE LOS DETERGENTES?

- a) Poder humectante
- b) Poder iónico
- c) Dispersión
- d) Suspensión

46. EL BLANQUEANTE CLORADO QUE SE UTILIZA EN LOS PROCESOS DE LAVADO HOSPITALARIO CONTIENE:

- a) Hipoclorito sódico
- b) Bifluoruro amónico
- c) Peróxido de hidrógeno
- d) Hidróxido potásico

47. ¿CÓMO SE LLAMA EL RECUBRIMIENTO TEXTIL DE UNA CALANDRA?

- a) Lana de acero
- b) Funda protectora
- c) Muletón
- d) Manta

48. ¿QUÉ PARTE DE LA PLANTA DEL LINO SE UTILIZA PARA OBTENER EL TEJIDO DEL MISMO NOMBRE?

- a) La semilla
- b) La raíz
- c) El tallo
- d) La flor

RESPUESTAS

1. a) Aire caliente
2. d) Ventilado
3. c) La seda
4. d) Una barrera sanitaria
5. a) Agua blanda
6. b) Evitar que la contaminación de la ropa sucia pase a la ropa limpia
7. a) La dureza y la acidez
8. b) Cloro
9. b) 5 metros como mínimo
10. a) Eliminar el agua de la ropa
11. b) La cantidad de ropa sucia que entra en la lavandería
12. a) Ropa de forma
13. d) Se hace con especial cuidado para no diseminar la contaminación
14. d) Calandra
15. c) Prelavado ,lavado, aclarado y centrifugado
16. a) ligeramente húmeda
17. d) Se puede usar lejía
18. a) Empaquetarla y guardarla hasta que sea usada de nuevo
19. c) Agua oxigenada
20. d) En el prelavado o después del lavado
21. d) Facilitar la distinción entre el personal, los pacientes y visitas, para que cualquier usuario pueda identificar al trabajador
22. c) Rechazar todas las prendas que no estén en condiciones optimas
23. c) Perborato
24. a) No se puede lavar con agua
25. c) Peróxido de hidrógeno
26. b) Rapidez y ahorro de tiempo
27. d) 95°
28. b) Ropa de enfermo ,camisones ,chaquetas, pantalones y pijamas infantiles
29. d) Al mecánico/a de la lavandería
30. a) Disolver la mancha en alcohol y aclarar con agua y amoníaco
31. a) Líquidos
32. d) El huevo o la sangre
33. b) Retirar a la persona del lugar de exposición y llevarlo a un sitio despejado y con aire fresco
34. a) La cantidad de ropa recomendada por el fabricante
35. d) Es el peso de la ropa seca
36. a) Como vehículo ,tanto para llevar el detergente a la suciedad ,en las primeras...
37. c) Naturales y artificiales
38. d) Con neutralizante
39. a) Perdida de suavidad y tonalidades amarillas
40. d) Son correctas las respuestas B y C
41. b) Que cada fase de lavado se realiza en módulos diferentes y comunicados entre sí
42. a) Han de tener una puerta de carga y otra de descarga
43. c)Evitar infecciones cruzadas
44. c) Al quemar funde y despide humo negro
45. b) Poder iónico
46. a) Hipoclorito sódico
47. c) Muletón
48. c) Tallo