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 lavanderos 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 CAMISONES 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 30º
- 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 SERICIOS 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 guirófano

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 CARATERÍSTICA 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