



SERVICIO CANARIO DE LA SALUD

APELLIDOS, NOMBRE

D.N.I.

PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL ACCESO A LA CONDICIÓN DE PERSONAL ESTATUTARIO FIJO EN PLAZAS BÁSICAS VACANTES DE LAS CATEGORÍAS DE LAVANDERO/A, LIMPIADOR/A, PINCHE, PEÓN/A Y PLANCHADOR/A DE LOS ÓRGANOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS SANITARIOS DEL SERVICIO CANARIO DE LA SALUD.

Resolución de 23 de marzo de 2010 (B.O.C. nº 65 de 05/04/2010)

Categoría: **LAVANDERO/A**

ADVERTENCIAS:

- No abra este cuestionario hasta que se le indique. Para hacerlo, introduzca la mano en el cuadernillo y con un movimiento ascendente, rasgue el lomo derecho (ver figura esquina inferior derecha).
- Escriba sus datos personales en el recuadro superior.
- Este cuestionario consta de 100 preguntas y 10 de reserva. Las preguntas de este cuestionario deben ser contestadas en la «Hoja de Examen» entre los números 1 y 110. Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario solicite su sustitución.
- El tiempo de realización de este ejercicio es de **120 minutos**.
- Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor. Las contestaciones erróneas restarán 1/5 del valor asignado a la respuesta correcta.
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la «Hoja de Examen» es el que corresponde al número de pregunta del cuestionario.
- En cada pregunta existe una y sólo una respuesta correcta.
- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador.
- No se permite el uso de calculadora, libro ni documentación alguna, móvil o ningún otro elemento electrónico.

- **SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR EN LA «HOJA DE EXAMEN» LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.**
- **ESTE CUESTIONARIO DEBERÁ SER DEVUELTO COMPLETO AL FINALIZAR EL EJERCICIO.**

ABRIR SOLAMENTE A LA INDICACIÓN DEL TRIBUNAL



- 1.- El secador de transferencia por ciclos sirve para:
 - A) Esponjar.
 - B) Secar.
 - C) Almidonar.
 - D) A y b son correctas.
- 2.- Entre las funciones de las lavanderas están:
 - A) Efectuar trabajos relacionados con el lavado de las ropas
 - B) Limpiar los locales de los servicios de lavandería
 - C) Procesar la ropa sucia y contaminada
 - D) Todas las respuestas anteriores son correctas
- 3.- Para eliminar manchas de sangre en los tejidos:
 - A) Cepillar con alcohol diluido.
 - B) Decolorar la mancha con un chorro de agua oxigenada y después frotar con un paño humedecido en agua con vinagre.
 - C) Aclarar la mancha en agua fría y después frotarla con un paño humedecido en agua con vinagre.
 - D) En general desaparece con leche tibia.
- 4.- ¿Qué produce el efecto invernadero?
 - A) El monóxido de carbono
 - B) El dióxido de carbono
 - C) La capa de ozono
 - D) Los gases CFC
- 5.- La lana se diferencia del pelo de las ovejas:
 - A) Por la firmeza.
 - B) Por la suavidad del rizo.
 - C) Por la naturaleza de las escamas que forman la superficie exterior de las fibras.
 - D) Ninguna de las anteriores es correcta.
- 6.- La seda ha quedado relegada en la fabricación de textil por:
 - A) El algodón.
 - B) El poliéster.
 - C) El nilón.
 - D) B y c son correctas.
- 7.- Se conoce como jabón duro el que contiene:
 - A) Potasa.
 - B) Sosa.
 - C) Derivado del potasio.
 - D) Silicona.
- 8.- Consideramos el límite de agua para calderas:
 - A) 0 mg/l de dureza.
 - B) 50 mg/l de dureza.
 - C) 150 mg/l de dureza.
 - D) 200 mg/l de dureza.
- 9.- Es obtenida de la semilla la fibra textil natural de origen vegetal de:
 - A) Lino.
 - B) Algodón.
 - C) Acrílica.
 - D) Seda.
- 10.- Uno de los productos más comunmente empleado para desinfectar el agua es:
 - A) Lejía.
 - B) Enzima proteínica.
 - C) Potasio.
 - D) Cloro.

- 11.- Son agentes humectantes:
- A) Los perboratos
 - B) Los alcoholes y sus derivados
 - C) Los citratos y sus derivados
 - D) El sulfato sódico
- 12.- Las manchas provocadas por grasas animales se eliminarán mediante qué método
- A) La saponificación
 - B) La emulsión
 - C) La eliminación física
 - D) La decoloración
- 13.- Las planchas de rodillo se denominan también:
- A) Catanda.
 - B) Calandra.
 - C) Camandra.
 - D) Castandra.
- 14.- La temperatura y humedad elevadas pueden constituir un riesgo:
- A) Biológico.
 - B) Ergonómico.
 - C) Ambiental.
 - D) De seguridad.
- 15.- La finalidad de la lavandería es:
- A) Procesar la ropa limpia y contaminada
 - B) Procesar la ropa sucia y contaminada
 - C) Procesar la ropa limpia, sucia y contaminada
 - D) Procesar la ropa contaminada con agentes físicos y mantenerla caliente para evitar posibles infecciones
- 16.- No es un síntoma de la existencia de agua con óxido:
- A) Manchas amarillas.
 - B) Manchas verdes.
 - C) Manchas marrones.
 - D) Manchas rojas.
- 17.- La reposición de productos en las máquinas lavadoras se efectuará:
- A) Al principio de la jornada
 - B) A mitad de la jornada
 - C) Al final de la jornada
 - D) Cuando se acaben
- 18.- ¿Qué finalidad tiene pesar la ropa en una lavandería hospitalaria?
- A) Que no supere la capacidad de las máquinas de lavado.
 - B) Que no supere la capacidad de almacenamiento.
 - C) Que no supere la capacidad de las máquinas de planchado.
 - D) Que no se superen los tiempos de trabajo del personal
- 19.- La dureza del agua provoca, entre otros:
- A) Que se consuma menos jabón.
 - B) Que se consuma más jabón.
 - C) Que la ropa quede más esponjosa.
 - D) Que la ropa no quede lo suficientemente limpia.

- 20.- El personal de lavandería que manipula ropa sucia debe:
- A) Recibir la formación y entrenamientos adecuados en prevención de riesgos de infecciones, así como detallada instrucción acerca del uso de los equipos de barrera y protección.
 - B) Guiarse en todo momento por el sentido común para desarrollar la tarea de la forma más cómoda posible.
 - C) Usar durante toda la jornada de trabajo, sin excepción, los equipos de protección individual.
 - D) Manipular las bolsas y carros de ropa potencialmente contaminada sin bata, guantes y otras protecciones que causen incomodidad.
- 21.- La ropa sucia puede ser una fuente de:
- A) Contaminación microbiana.
 - B) Contaminación química.
 - C) Contaminación aeróbica.
 - D) Contaminación acústica.
- 22.- El suavizante es arrastrado:
- A) En el cuarto aclarado.
 - B) En el tercer aclarado.
 - C) En el primer aclarado.
 - D) En el segundo aclarado.
- 23.- Se conoce como jabón duro al que contiene:
- A) Silicona.
 - B) Derivado del potasio.
 - C) Sosa.
 - D) Potasa.
- 24.- ¿Cómo se conocen los productos utilizados para lograr el tipo de presentación y concentración deseado en un detergente o limpiador?
- A) Cargas
 - B) Normas
 - C) Xanas
 - D) Lanias
- 25.- Para evitar que una mancha se seque:
- A) Frotaremos rápidamente con alcohol de quemar.
 - B) Apretaremos el tejido para evitar que este siga absorbiendo la mancha.
 - C) Quitaremos lo máximo posible la mancha por absorción.
 - D) Utilizaremos un producto quitamanchas.
- 26.- Es una recomendación en el secado en espacios abiertos
- A) Sacar inmediatamente la ropa de la lavadora cuando ha terminado el lavado, evitaremos que la ropa se arrugue con señales difíciles de sacar
 - B) Sacudir y tender cada prenda para luego ahorrar tiempo en el planchado
 - C) Las respuestas a) y b) son correctas
 - D) Las respuestas a) y b) son incorrectas
- 27.- Para blanquear las fibras blancas, ¿qué cantidad de lejía se le pondrá durante el lavado?:
- A) Se le añade más de lo normal.
 - B) Ninguna.
 - C) La misma que el algodón blanco.
 - D) Menos de lo normal.
- 28.- La humectación persigue eliminar:
- A) La suciedad soluble en agua.
 - B) Toda la suciedad.
 - C) Las grasas.
 - D) La suciedad insoluble en agua.

- 29.- Para realizar un buen lavado se requiere:
- A) No dejar las manchas de la ropa mucho tiempo sin lavar.
 - B) Emplear una gran cantidad de detergente en el lavado.
 - C) Cargar las máquinas al máximo de su capacidad.
 - D) Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 30.- En las lavadoras, la capacidad de carga es el peso estipulado que se puede meter en el tambor calculado con:
- A) Ropa seca
 - B) Ropa mojada
 - C) Ropa húmeda
 - D) Ropa húmeda y seca
- 31.- El calandrado es el proceso de:
- A) Planchado de la ropa.
 - B) Plegado de la ropa.
 - C) Lavado de la ropa.
 - D) Centrifugado de la ropa.
- 32.- ¿Qué tipo de tejido es el raso?
- A) Tejido cruzado
 - B) Tejido de pelo
 - C) Tejido liso
 - D) Jacquard
- 33.- ¿En qué programa se lavarán correctamente los manteles blancos de algodón?
- A) En un programa para prendas delicadas y centrifugado reducido.
 - B) En un programa de lavado normal y con centrifugado normal.
 - C) En un programa para prendas delicadas y sin centrifugado.
 - D) En un programa normal y sin centrifugado.
- 34.- Antes de lavar, se clasifica la ropa en función de:
- A) Exclusivamente el color
 - B) Exclusivamente del tipo de tejido
 - C) Ambos criterios, así como el grado de suciedad
 - D) No es necesario la previa clasificación
- 35.- Una vez sale la ropa limpia del tunel de lavado se procede a:
- A) Clasificación por colores
 - B) Desliado y reparación de la misma
 - C) Planchado y doblado de la misma
 - D) Pesado de la misma
- 36.- Un grado de pH en el agua superior a 7 indica:
- A) Neutralidad.
 - B) Contaminación
 - C) Alcalinidad.
 - D) Acidez.
- 37.- Las enfermedades, patologías o lesiones sufridas con motivo u ocasión del trabajo, tendrán la consideración, a efectos de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, de:
- A) Riesgos Laborales.
 - B) Procesos potencialmente peligrosos.
 - C) Daños derivados del trabajo.
 - D) Perjuicios laborales de especial gravedad o inminentes.
- 38.- La humectación o mojado:
- A) Se aplica con agua fría.
 - B) Se aplica con agua caliente.
 - C) Se aplica antes de la limpieza en seco.
 - D) Es la parte final del prelavado.

- 39.- No es una fibra sintética:
- A) El nylon
 - B) La seda salvaje
 - C) El poliéster
 - D) El rayón
- 40.- El blanqueo de la ropa es:
- A) Una fase anterior al lavado.
 - B) Una fase posterior al lavado y al aclarado y anterior al centrifugado.
 - C) Una fase posterior al lavado y anterior al aclarado y centrifugado.
 - D) Una fase posterior al lavado, aclarado y centrifugado.
- 41.- ¿Qué tipo de tejido es la pana?
- A) Tejido cruzado
 - B) Tejido de pelo
 - C) Jacquard
 - D) Tejido liso
- 42.- ¿Cuál de los siguientes sistemas de secado puede considerarse como el de rendimiento y versatilidad?
- A) El de condensación de aire
 - B) El de condensación por helio
 - C) El de condensación por agua
 - D) El de extracción de aire
- 43.- Los agentes contaminantes pueden producir enfermedades:
- A) Respiratorias y digestivas.
 - B) Sólo mentales.
 - C) A los niños pero rara vez a los adultos.
 - D) No existen agentes contaminantes, sólo agentes meteorológicos.
- 44.- La seda ha quedado relegada en la fabricación de textil por:
- A) El Nylón
 - B) El poliéster
 - C) El Algodón
 - D) A y b son correctas
- 45.- No se puede lavar:
- A) Viyela
 - B) Crepé
 - C) Guata
 - D) Panamá
- 46.- El cloro lo utilizaremos, principalmente, para:
- A) Blanqueo de ropa.
 - B) Esterilización de ropa.
 - C) Esponjar y blanquear la ropa.
 - D) Blanqueo e higienización de ropa.
- 47.- La dureza del agua la determina:
- A) La cantidad de sales y arena que contenga
 - B) La cantidad de sales de magnesio y flúor que contenga
 - C) La cantidad de sales de calcio y magnesio que contenga
 - D) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
- 48.- Los aditivos de blanqueo se dosifican mediante:
- A) Bombas eléctricas.
 - B) Bombas semiárticas.
 - C) Bombas de calor.
 - D) Bombas peristálticas.

- 49.- Le lejía es un desinfectante que:
- A) No se debe mezclar nunca con amoníaco.
 - B) Mezclada con amoníaco es más eficaz.
 - C) Se puede mezclar con vinagre.
 - D) La lejía no es un desinfectante.
- 50.- Los jabones constan de dos partes:
- A) Lipófila e hidrófila.
 - B) Hidrófila y lipófila.
 - C) Hidrosoluble y lipófila.
 - D) Ninguna es correcta.
- 51.- Antes de pasar al planchado y a fin de facilitar el mismo, la ropa lavada es recomendable que esté:
- A) Ligeramente húmeda.
 - B) Totalmente seca.
 - C) Lo más seca posible.
 - D) Muy húmeda.
- 52.- Si introducimos un exceso de ropa:
- A) Se produce un mal lavado.
 - B) Se produce un mal lavado de la ropa blanca.
 - C) Si nos damos cuenta, se saca en mitad del lavado.
 - D) No pasa nada.
- 53.- La manipulación de la ropa limpia cuando sale de la lavadora debe hacerse siempre:
- A) Con las manos limpias y sin guantes.
 - B) Con las manos limpias y con guantes.
 - C) Sin usar guantes.
 - D) Da igual como estén las manos, pero con guantes.
- 54.- La ropa limpia se clasifica en:
- A) Ropa blanca
 - B) Ropa de rizo
 - C) Ropa de felpa
 - D) A, b y c son correctas
- 55.- El secador de transferencia por ciclos sirve para:
- A) Esponjar.
 - B) Secar.
 - C) Almidonar.
 - D) A y b son correctas.
- 56.- Una empaquetadora es:
- A) Una máquina de planchado de ropa de forma
 - B) Una máquina donde se empaqueta la ropa con plástico
 - C) Una máquina de lavado de ropa
 - D) Una máquina de hacer paquetes con papel maché
- 57.- En la lavandería, el secado de la ropa se realiza:
- A) Al sol.
 - B) En máquinas secadoras.
 - C) En máquinas escurridoras-lavadoras.
 - D) En las calandras.
- 58.- La seda ha quedado relegada en la fabricación textil por:
- A) El nilón.
 - B) El poliéster.
 - C) A y b son correctas.
 - D) El algodón.

- 59.- La lavandería deberá tener diferenciados los siguientes locales:
- A) Área de almacén, área de esterilización, área de ocio.
 - B) Recepción, telefonía y área de lavado.
 - C) Área de lavado, área de almacén, y área de recepción y clasificación.
 - D) Área de lavado, área de secado y área de planchado.
- 60.- El agente que produce lesiones químicas directas sobre los tejidos, se denomina:
- A) Agente cáustico.
 - B) Agente químico.
 - C) Agente corrosivo.
 - D) Agente ácido.
- 61.- En una lavandería hospitalaria las lavadoras deberán desaguar por:
- A) La zona sucia o contaminada.
 - B) Por el bajante general.
 - C) Siempre por la canalización de la zona de descarga.
 - D) Por los desagües del tabique hermético independiente.
- 62.- El algodón se caracteriza por:
- A) Su resistencia.
 - B) Absorbencia.
 - C) Facilidad con que se lava y se tiñe.
 - D) Todas las anteriores son correctas.
- 63.- Nuevas formas de conseguir agua como las desaladoras:
- A) Solucionarán el problema de abastecimiento de agua
 - B) Son contaminantes
 - C) Ahorran agua
 - D) Solucionarán nuestras necesidades inmediatas, pero a la larga no solucionan el abastecimiento completamente
- 64.- Nuevas formas de conseguir agua como las desaladoras:
- A) Son contaminantes.
 - B) Solucionarían el problema de abastecimiento de agua.
 - C) Solucionarían nuestras necesidades inmediatas, pero a la larga no solución al abastecimiento completamente.
 - D) Ahorran agua.
- 65.- La lavandería es un local:
- A) Ventilado.
 - B) Seco.
 - C) Húmedo.
 - D) Semi-Húmedo.
- 66.- ¿Qué tejido de los siguientes es muy resistente al lavado, transpirable, con tendencia a arrugarse y de difícil planchado?
- A) Lino.
 - B) Algodón.
 - C) Seda.
 - D) Poliéster.
- 67.- El empresario deberá cumplir las obligaciones materiales en la normativa de prevención de riesgos laborales:
- A) Sí, por supuesto.
 - B) Depende de muchos factores.
 - C) Sólo está obligado a cumplir con el 75% de dichas obligaciones.
 - D) Todas las respuestas anteriores son falsas.
- 68.- ¿Cuál del siguiente equipamiento no encontraremos en la zona de clasificación de una lavandería hospitalaria?
- A) Contenedor.
 - B) Clasificadora automática.
 - C) Mesa de clasificación.
 - D) Báscula.

- 69.- ¿Cómo se debe realizar la centrifugación en la secadora?
- A) A un tercio de lo permitido
 - B) Al máximo permitido
 - C) A la mitad de lo permitido
 - D) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
- 70.- Las Lavandería deberá tener:
- A) Acceso directo desde el exterior para vehiculos industriales.
 - B) Acceso directo desde el interior para vehiculos industriales.
 - C) Acceso indirecto desde el interior para vehiculos particulares.
 - D) Acceso directo desde el interior para vehiculos particulares.
- 71.- ¿El empresario debe consultar a los trabajadores en materia de seguridad?
- A) Nada le obliga a hacerlo, aunque es una costumbre generalizada.
 - B) Sí, y acatar obligatoriamente lo que propongan.
 - C) No se sabe muy bien porque nunca lo hace.
 - D) Sí, y además permitirles participar.
- 72.- Se denomina jabón duro al que contiene:
- A) Sosa.
 - B) Potasa.
 - C) Derivado del potasio.
 - D) Silicona.
- 73.- El pH indica:
- A) Los grados de temperatura del agua
 - B) Si el detergente es indicado para el tipo de ropa
 - C) El grado de acidez o alcalinidad del agua
 - D) La eficacia microbiana en el lavado
- 74.- Si nos dicen que una lavadora carga 60 kg significa:
- A) El peso que tendrá la ropa mojada.
 - B) El peso de la ropa más el agua que carga.
 - C) Que lava 60 kg deropa a la hora.
 - D) El peso de la ropa seca.
- 75.- Las puertas por las que tengan que pasar carros de transporte de ropa, deben ser de:
- A) Acero inoxidable.
 - B) Metal.
 - C) PVC.
 - D) Madera.
- 76.- En una lavandería hospitalaria las lavadoras deben desagüar por:
- A) El bajante general.
 - B) Los desagües del tabique hermético independiente.
 - C) La canalización de la zona de descarga siempre.
 - D) La zona sucia o contaminada.
- 77.- La duración media de las sabanas normalmente es de:
- A) 100 a 200 lavados.
 - B) 200 a 300 lavados.
 - C) 225 a 500 lavados.
 - D) Mas de 500 lavados.
- 78.- Una lavadora que tenga incluido un programa de secado, debe tener otro programa inmediatamente anterior a éste, ¿cuál?:
- A) Prelavado.
 - B) Centrifugado.
 - C) Enjuagado.
 - D) Aclarado.

- 79.- Las fibras de celulosa provienen de:
- A) Los animales
 - B) Los plasticos
 - C) Las plantas
 - D) El petroleo
- 80.- Los sistemas de secado mas utilizados en las lavanderías industriales son:
- A) Prensas escurridoras.
 - B) Ventiladores de aire caliente.
 - C) El seacador de transferencia por ciclos.
 - D) A y C son correctas.
- 81.- El material contenido en los botiquines:
- A) Debe estar ordenado, salvo que contenga excesiva cantidad de material.
 - B) Puede estar mezclado con otro tipo de material.
 - C) Debe ser repuesto el material usado y verificar la fecha de caducidad y el contenido ha de estar acorde con el nivel de formación del socorrista.
 - D) Ninguna de las respuesta en correcta
- 82.- Los suavizantes:
- A) Esponjan las telas.
 - B) Reducen el tiempo de secado.
 - C) Reducen las arrugas.
 - D) Todas las anteriores son correctas.
- 83.- La ropa de quirófano será de color:
- A) Roja.
 - B) Amarilla.
 - C) Verde.
 - D) Azul.
- 84.- Que precaución debe tomarse con las cremalleras antes de su lavado:
- A) Deben dejarse abiertas
 - B) Deben dejarse cerradas
 - C) Deben plastificarse
 - D) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
- 85.- Es un tipo de canalé:
- A) El piqué
 - B) La popelina
 - C) La bengala
 - D) Todas las respuestas anteriores son correctas
- 86.- Si el agua del aclarado no es bueno se forman depósitos calcareos que actuarán en el téjido de diferentes maneras:
- A) Vuelven la ropa aspera.
 - B) La fibra se vuelve frágil
 - C) Hay un desgaste prematuro de la prenda con perdida de peso
 - D) A, b y c son correctas
- 87.- Para eliminar una mancha de orín:
- A) Ha de dejarse en remojo la prenda en agua caliente con vinagre
 - B) Ha de dejarse en remojo la prenda en agua fría con éter
 - C) Ha de dejarse en remojo la prenda en agua fría con vinagre
 - D) Ha de dejarse en remojo la prenda en agua caliente con jabón
- 88.- ¿Cuánto suele durar el lavado estándar?
- A) En torno a 30 minutos
 - B) En torno a 40 minutos
 - C) En torno a 60 minutos
 - D) En torno a 90 minutos

- 89.- La ropa sucia puede ser una fuente de:
- A) Contaminación microbiana
 - B) Contaminación química
 - C) Contaminación aeróbica
 - D) Contaminación acústica
- 90.- La Prevención de Riesgos Laborales:
- A) Se regula en un Real Decreto.
 - B) Es una obligación de los trabajadores.
 - C) Se regula en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre.
 - D) Ninguna es correcta.
- 91.- Si se carga la lavadora con el peso de ropa adecuado:
- A) La máquina trabajará con menor esfuerzo.
 - B) El ciclo de lavado tendrá una duración menor a la del tiempo establecido.
 - C) El consumo de agua no será el adecuado.
 - D) Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 92.- Los jabones convencionales se incluyen en los detergentes:
- A) Catiónicos
 - B) No iónicos.
 - C) Aniónicos
 - D) Anfóteros.
- 93.- La calandra realiza el planchado:
- A) Mientras la tela pasa por la plancha y el rodillo la presiona.
 - B) Mientras salen fuertes chorros de aire fresco y pasa la tela.
 - C) Mientras la sábana pasa por la plancha y se conectan fuertes ventiladores laterales.
 - D) Ninguna de las anteriores es correcta.
- 94.- Los suelos de la lavandería serán:
- A) Discontinuos, deslizantes y de fácil limpieza.
 - B) Discontinuos, antideslizantes y de vivos colores.
 - C) Continuos, deslizantes y de fácil limpieza.
 - D) Continuos, antideslizantes y de fácil limpieza.
- 95.- La cantidad de detergente a emplear para el correcto lavado de la ropa será:
- A) Menor cantidad de la recomendada para ahorrar detergente.
 - B) La cantidad adecuada según las instrucciones del fabricante.
 - C) Mayor cantidad de la recomendada para que la ropa quede más limpia.
 - D) La cantidad de detergente no influye en el correcto lavado.
- 96.- La información contenida en las etiquetas debe figurar:
- A) En idioma castellano.
 - B) Con caracteres fácilmente legibles.
 - C) Con simbología únicamente.
 - D) A y b son correctas.
- 97.- Entre los túneles de lavado más utilizados encontramos:
- A) El túnel Artista.
 - B) El túnel Milnor.
 - C) El túnel Girbau.
 - D) B y c son correctas.
- 98.- Las lavadoras desaguarán por:
- A) La zona descontaminada
 - B) La zona contaminada
 - C) La zona de vestuarios
 - D) Las lavadoras no desaguan

- 99.- Los álcalis:
- A) Se utilizan como parte fundamental de los jabones.
 - B) Elevan el poder alcalino del agua.
 - C) Son un componente usual de los detergentes.
 - D) Son correctas b y c.

- 100.- En los procesos productivos para contaminar menos:
- A) Se debe consumir menos energía.
 - B) Se deben producir menos residuos.
 - C) Se reducirá el consumo de materia prima.
 - D) Todas son correctas.

PREGUNTAS DE RESERVA

- 101.- La suciedad no adherente se debe eliminar por:

- A) Disolución
- B) Lavado
- C) Aspiración
- D) Secado

- 102.- ¿Qué tejido se utiliza para la realización de dibujos complicados?

- A) El lino
- B) El jacquard
- C) El satén
- D) El tejido de pelo combinado con tafetán

- 103.- El pH indica:

- A) Los grados de temperatura del agua.
- B) Si el detergente es indicado para el tipo de ropa.
- C) El grado de acidez o alcalinidad del agua.
- D) La eficacia microbiana en el lavado.

- 104.- Se entiende por etiqueta la cédula que se adhiere a la prenda con:

- A) La talla.
- B) Su P.V.P.
- C) Información necesaria acerca de la talla, cuidado, materias primas, etc...
- D) Con información sobre su lavado.

- 105.- El clasificador de ropa se llama:

- A) Jaula.
- B) Pesebre.
- C) Contenedor.
- D) Tambor.

- 106.- La saponificación combina:

- A) El frío y detergente
- B) La decoloración con la emulsión
- C) El calor, los álcalis y la agitación mecánica
- D) El frío, los álcalis y la agitación mecánica

- 107.- ¿Qué debe hacerse, en primer lugar, ante una mancha reciente de aceite en un tejido de algodón?:

- A) Impregnarla en alcohol.
- B) Diluirla con éter.
- C) Remojarla en agua con amoníaco.
- D) Espolvorearla con polvos de talco.

- 108.- ¿Cual de los siguientes datos deben encontrarse registrarse en un documento accesible para su consulta por el personal de la lavandería en relación a los productos de lavado que utiliza:

- A) El procedimiento a seguir en el proceso de lavado.
- B) La ficha del producto.
- C) El precio del producto.
- D) Las respuestas a y b son correctas.

109.- La lavadora de uso estándar tiene una capacidad de carga aproximada de:

- A)** 70 kg
- B)** 50 kg
- C)** 30 kg
- D)** 10 kg

110.- Los sistemas más utilizados en las lavanderías industriales son:

- A)** Prensas escurridoras.
- B)** Ventiladores de aire caliente.
- C)** El secador de transferencia por ciclos.
- D)** A y C son correctas.

