

Test de Repaso Tema 1 -Lavandería costura y plancha-

12-10-2020

1.- ¿Qué característica diferencia a la configuración en "U" de la configuración en "I"?

- a) La entrada y salida de la ropa se realizan por diferentes sitios
- b) Hay un giro de 90 grados en la trayectoria
- c) El avance en la marcha hace un giro de 180
- d) El avance en la marcha hace un giro de 360

2.- ¿Cómo se debe colocar la ropa en el almacén/ office después de su traslado?

- a) Extendida
- b) Plegada y en estantes.
- c) En cajas
- d) En cajones.

3.- ¿Qué control se hará sobre el agua?

- a) Se medirá el caudal y la temperatura.
- b) Se medirá la tensión superficial
- c) Se medirá la dureza, el pH, la temperatura, concentración de metales y cloruros.
- d) No se hará ningún control.

4.- ¿Qué son los tensioactivos?

- a) Producto desinfectante
- b) Suavizante
- c) Principal componente de los neutralizantes.
- d) Componente activo del detergente

5.- ¿Qué tipo de componente son los carbonatos?

- a) Tensioactivo
- b) Coadyuvante
- c) Aditiva
- d) Auxiliar

6.- ¿Qué es el perborato sódico?

- a) Agua oxigenada
- b) Un desinfectante
- c) Tensioactivo.
- d) Blanqueante optico

7.- ¿Qué es cierto sobre la manipulación de la ropa limpia?

- a) Debe ser minima.
- b) La puede hace cualquier trabajador de la lavandería.
- c) Debe ser máxima
- d) No se manipulará la ropa limpia

8.- ¿Qué precaución se tomará al manipular la ropa en la calandra?

- a) No tocarla.
- b) Uso de guantes.
- c) Uso de mascarilla
- d) Cogerla siempre por el centro.

9.- ¿Qué tratamiento se da a las toallas tras el lavado?

- a) Secado total
- b) Centrifugado
- c) Planchado en calandra
- d) Planchado manual.

10.- ¿Cuál es la temperatura máxima de plancha para el algodón?

- a) 110 °C.
- b) 150 °C
- c) 200 °C
- d) 300 °C.

11.- ¿Cuál de estos tejidos no se puede planchar?

- a) Lino.
- b) Lana.
- c) Tejidos elásticos
- d) Algodón.

12.- ¿Qué ocurre si la ropa se empaqueta cuando está húmeda?

- a) Se contaminará por hongos.
- b) Presentará manchas
- c) Tendrá mal olor
- d) Todas las respuestas son cierta.

13.- ¿Por qué las prendas que se cosen deberían pasar otra vez por el lavado?

- a) Sólo será necesario si se ha dejado alguna huella visible.
- b) Ha sido manipulada y por tanto puede estar contaminada.
- c) Para que los hilos tomen el mismo tono que la prenda.
- d) Porque están arrugadas.

14.- ¿Cómo se hace el punto de ojal?

- a) Se dan puntadas enlazadas y anuladas.
- b) Se cosen los bordes del orificio para botones para remataria
- c) Se dan puntadas entrelazadas al borde del orificio
- d) Se unen las puntadas de izquierda a derecha alrededor del ojal.

15.- ¿Para qué se sobrehila?

- a) Para hacer dobladillos
- b) Para hacer ojales
- c) Para evitar el deshilachado.
- d) Para unir dos piezas.

16.- ¿Con qué punto se unen provisionalmente dos piezas que van a ser cosidas?

- a) Hilván.

- b) Pespunte.
- c) Fruncido.
- d) Festón.

17.- ¿En qué consiste el marcaje de una prenda?

- a) En realizar una señal identificativa para diferenciarla de otras
- b) En poner el precio.
- c) En pegar le etiqueta.
- d) En lavarla.

18.- ¿Qué podríamos entender por “reposición” de ropa?

- a) La sustitución de las prendas por otras nuevas.
- b) El cálculo de las necesidades de ropa
- c) La reparación de las prendas.
- d) La búsqueda de proveedores.

19.- ¿Cómo se denomina la cantidad de ropa necesaria para cubrir las necesidades totales del centro?

- a) Previsión
- b) Dotación
- c) Rotación
- d) Suministro

20.- ¿Qué equipos de protección individual utilizará el trabajador para manipular la ropa sucia?

- a) Guantes.
- b) Mascarilla.
- c) Gorro.
- d) Guantes y mascarilla

21.- ¿Qué manipulación de la ropa se lleva a cabo en la zona sucia?

- a) Separación

- b) Clasificación
- c) Desmanchado.
- d) Todas estas operaciones se realizan en la zona sucia

22.- ¿Cuál de estas manchas se puede eliminar con benzol?

- a) Grasa.
- b) Boligrafo.
- c) Chicle
- d) Fruta

23.- ¿Con qué método eliminaría una mancha de café en una prenda de algodón?

- a) Vinagre
- b) Benzol.
- c) Agua oxigenada.
- d) Lejía

24.- ¿Qué remedio es eficaz frente a las manchas de óxido?

- a) Limón.
- b) Agua oxigenada.
- c) Alcohol.
- d) Éter

25.- ¿Con qué producto se podrá eliminar una mancha de moho en el tejido?

- a) Éter
- b) Perborato.
- c) Limón.
- d) Vinagre

26.- ¿Con qué limpiaría una mancha de tomate?

- a) Lejía
- b) Alcohol.

- c) Amoniaco.
- d) Acetona.

27.- ¿Qué mancha se quita con hielo?

- a) Tinta.
- b) Chicle
- c) Laca de uñas
- d) Bolígrafo.

28.- ¿De qué se encarga el servicio de lencería?

- a) Mantenimiento cualitativo de la ropa.
- b) Mantenimiento cuantitativo de la ropa
- c) Diseño de la ropa.
- d) Son correctas las respuestas a y b.

30.- Si se cierran las bolsas de ropa sucia, ¿es necesario desinfectar los carros donde se trasladan?

- a) No.
- b) Sólo en caso de que se rompa alguna.
- c) Si
- d) Si, pero solo de tarde en tarde

29.- ¿Con qué se quita la mancha de alquitrán?

- a) Acetona.
- b) Benzol
- c) Hielo
- d) Glicerina

31.- ¿Cómo irán las bolsas de ropa en los carros?

- a) Llenas.
- b) Cerradas

- c) Una bolsa en cada carro.
- d) Todas las respuestas son correctas

32.- ¿Durante cuánto tiempo se almacenará la ropa sucia?

- a) El máximo posible.
- b) Una semana.
- c) Unos días.
- d) El mínimo posible.

33.- ¿Con qué frecuencia se desinfectarán los almacenes de ropa?

- a) Diariamente
- b) Semanalmente.
- c) Mensualmente
- d) Anualmente

34.- ¿Qué característica no es adecuada para los almacenes de ropa?

- a) Ventilación
- b) Fácil limpieza
- c) Espacio suficiente
- d) Hermético

35.- ¿Qué es lo primero que se nota por el deterioro de las prendas?

- a) Rotura de las fibras.
- b) Tacto
- c) Aplastamiento de las fibras
- d) Delgadez de las fibras.

36.- ¿Cómo influye la concentración de sales minerales del agua en el lavado de los tejidos?

- a) Se da una alta concentración de sales en las aguas blandas, que obstruyen la maquinaria.

- b) Una baja concentración de sales indica que el agua es dura, y puede deteriorar la resistencia de los tejidos
- c) Las sales en concentración alta pueden precipitar y acumularse, obstruyendo los conductos de las máquinas, y originando manchas sobre las prendas.
- d) Las sales en concentración baja pueden dificultar el lavado de la prenda, reduciendo la eficacia del detergente

37.- ¿Qué producto se puede añadir para paliar los efectos de los iones del agua durante el lavado?

- a) Secuestrantes.
- b) Ablandecedores.
- c) Tamponantes
- d) Neutralizantes.

38.- ¿Qué pH indica que una sustancia es neutra?

- a) 14.
- b) 7.
- d) 0.

39.- ¿Qué efecto tienen los tratamientos en la ropa?

- a) Aumenta la resistencia del tejido a la rotura
- b) Coloración uniforme de algunas prendas.
- c) Encogido de la ropa.
- d) Todas las respuestas son correctas

40.- ¿Qué tipo de mancha dejan las aguas alcalinas en los tejidos?

- a) Blancas
- b) Amarillas o pardas
- c) Roja.
- d) Marrones o negras.

41.- ¿Qué afirmación es correcta?



- a) Metiendo las prendas en bolsas de plástico tras el lavado se evita la formación de manchas por hongos.
- b) El uso de detergentes y las altas temperaturas nunca consiguen eliminar las manchas de grasa producidas por el roce con las máquinas.
- c) El planchado con calandra puede fijar las manchas
- d) La mancha de sangre tratada con lejía se fija aún más.

42.- Para tejer, ¿qué conjunto de hilos va colocado a lo largo del telar?

- a) Urdimbre.
- b) Trama.
- c) Fibra.
- d) Tafetán.

43.- ¿Qué tipo de tejido es la felpa?

- a) Tafetán
- b) Cruzado
- c) Liso.
- d) De hilos levantados.

44.- ¿Cómo se consigue mayor resistencia en el hilo?

- a) Con fibras más gruesas.
- b) Con torsión más fuerte.
- c) Con torsión más suave.
- d) Con más fibras

45.- ¿Qué es la elasticidad?

- a) La capacidad de la fibra de recuperar su forma inicial tras aplicar una tracción.
- b) La capacidad de la fibra de no romperse tras plegarse por sí misma
- c) La rigidez de la fibra
- d) La capacidad de una fibra de mantener su estructura.

46.- ¿Qué clasificación se puede hacer de las fibras naturales?

- a) Artificiales y sintéticas.
- b) De origen animal o vegetal.
- c) De semilla, tallo u hojas
- d) Lana, pelo o seda.

47.- ¿De dónde se obtiene el miraguano?

- a) De tallos.
- b) De un gusano.
- c) De semillas.
- d) De hojas.

48.- ¿Cómo se obtienen las fibras artificiales?

- a) Por transformación química de las fibras naturales.
- b) Por transformación de las fibras sintéticas
- c) Por polimerización de derivados del carbón o el petróleo
- d) Directamente de un animal o planta.

49.- ¿A qué se denomina pilling?

- a) Es una propiedad química de las fibras.
- b) Comportamiento a la fricción.
- c) Es una propiedad geométrica de las fibras.
- d) Medida de su grosor y está relacionado con el diámetro de la fibra aparentemente.

50.- ¿Qué características tienen que ver con la finura de la fibra?

- a) La sensación al tacto.
- b) Comportamiento en el proceso de hilatura.
- c) Brillo.
- d) Todas las respuestas son correctas.

51.- ¿Cuál de las siguientes es una propiedad óptica de las fibras?

- a) Torsión.
- b) Propiedades tintóreas
- c) Brillo
- d) Hinchamiento.

52.- ¿Qué tipo de propiedad es el rizado de la fibra?

- a) Física
- b) De sorción.
- c) Química
- d) Geométrica

