

CONVOCATORIA	CPI2024M
PRAZA/POSTO	1 PLAZA DE OFICIAL/A DE SERVICIOS GENERALES
TIPO	Primeiro exercicio
DATA	23/07/2024

1. ¿Cómo se denomina al personal que, en virtud de trabajo formalizado por escrito, en cualquiera de las modalidades de contratación de personal previstas en la legislación laboral, presta servicios retribuidos por las administraciones públicas?
 - a) Interino
 - b) De carrera
 - c) Eventual
 - d) Laboral

2. Cualquier comportamiento realizado en función del sexo de una persona, con el propósito o el efecto de atentar contra su dignidad y de crear un entorno intimidatorio , degradante u ofensivo constituye:
 - a) Acoso por razón de sexo
 - b) Acoso sexual
 - c) Acoso neutro
 - d) Acoso indirecto

3. Una máquina de coser donde todos los órganos de trabajo se encierran en un cárter hermético se denomina:
 - a. Máquina de columna
 - b. Máquina monobloque
 - c. Máquina automática
 - d. Máquina autómatas

4. La sujeción de la tela durante la puntada la realiza en la máquina de coser:
 - a. El garfio
 - b. El pie prensatelas
 - c. La barra prensatelas
 - d. b y c son correctas

5. El arrastre diferencial consiste en:
 - a. Los dientes de la parte inferior están partidos en dos bloques.
 - b. El arrastre se realiza por parte de los dientes superiores y los inferiores.
 - c. El arrastre se realiza por dientes y aguja.
 - d. El arrastre lo realiza el prensatelas.

6. Los dientes pertenecen al sistema de sujeción y arrastre:
 - a. Superior.
 - b. Medio.
 - c. Inferior.
 - d. Complementario.

7. Las planchas de rodillo se denominan también:
 - a. Catanda.
 - b. Calandra.
 - c. Camandra.
 - d. Castandra.

8. ¿Qué sistema de calentamiento utiliza una secadora?
 - a. Vapor.
 - b. Electricidad.
 - c. Gas.
 - d. Todas son correctas.

9. La calandra realiza el planchado:
- Mientras la tela pasa por la plancha y el rodillo la presiona.
 - Mientras salen fuertes chorros de aire fresco.
 - Mientras la sábana pasa por la plancha y se conectan fuertes ventiladores.
 - Ninguna de las anteriores es correcta.
10. ¿Qué es una calandra?
- Un sistema de planchado para ropa lisa.
 - Un sistema de planchado para ropa de forma.
 - Un contenedor para ropa sucia.
 - Un tren de lavado
11. ¿Qué debe realizar el personal de lavandería antes de los trabajos relacionados con el lavado de las ropa y prendas de la institución?
- Almacenar la ropa en la lencería.
 - Reparar la ropa rota.
 - Pesar la ropa.
 - Clasificación y recuento de la ropa que llega a lavandería.

12. Las áreas de la lavandería se distribuyen en dos zonas
- a) Pesado y clasificación
 - b) Ropa de color y ropa blanca
 - c) Zona limpia y zona sucia
 - d) Ropa delicada y ropa resistente
13. Cuando en el proceso de lavado el peso de ropa es mayor que el recomendado puede ocurrir:
- a) Las prendas pueden quedar con restos de suciedad.
 - b) Las máquinas trabajan más forzadas ocasionando averías.
 - c) Las prendas están más apretadas y dificulta la penetración de los productos.
 - d) Todas las anteriores son correctas.
14. La capacidad de una lavadora se define por:
- a) El tamaño del equipo.
 - b) Las fases del lavado en diferentes compartimientos.
 - c) La cantidad de ropa que se puede lavar en un ciclo.
 - d) La marca de la lavadora.

15. La característica no deseable en un producto de lavado es:
- a) Eficaz y agresivo.
 - b) Agresivo con la ropa.
 - c) Biodegradable.
 - d) Ninguna es correcta.
16. ¿Cuál es un objetivo de mantenimiento de la maquinaria de lavandería?
- a) Obtener un buen rendimiento energético.
 - b). Aumentar el deterioro medioambiental.
 - c) Revisiones atemporales.
 - d) Todas las respuestas son correctas.
17. Los pesebres son:
- a) Carros
 - b) Cubetas
 - c) Contenedores
 - d) Sacos

18. De entre los siguientes tipos de tejidos, ¿cuál se considera de procedencia vegetal?

- a) Piel.
- b) Algodón.
- c) Poliéster.
- d) Lana.

19. Una mancha de clorhexidina se elimina con:

- a) No se quita.
- b) Con agua oxigenada.
- c) Con perborato.
- d) Son correctas la b) y c).

20. ¿Qué influye en la calidad de un tejido?

- a) La composición.
- b) El color, claro u oscuro.
- c) El grosor.
- d) Todas son correctas.

21. En la eliminación de una mancha de óxido en una prenda se puede utilizar:

- a) Aceite.
- b) Sal.
- c) Limón.
- d) Alcohol.

22. ¿Por cuánto tiempo se puede almacenar la ropa sucia?

- a) Un mínimo de 8 horas.
- b) Un máximo de 12 horas.
- c) El menor tiempo posible.
- d) Las respuestas a) y b) son correctas.

23. ¿Cuál no es un área física de la lavandería?

- a) Área de etiquetado.
- b) Área de lavado.
- c) Área de recepción.
- d) Área de clasificación.

24. ¿Qué tipo de tejido es la batista?

- a) La batista no es un tejido.
- b) Es un tejido de origen animal.
- c) Es un tejido resultante de la unión de fibras enmarañadas.
- d) Es un tejido liso resultante de cruzar un hilo de trama con un hilo de urdimbre.

25. ¿Qué tipo de fibra es el lino?

- a) Fibra de origen natural vegetal que se obtiene de los tallos de la misma planta.
- b) Fibra de origen natural vegetal que se obtiene de las hojas de la misma planta.
- c) Fibra de origen animal.
- d) Fibra de origen natural vegetal que se obtiene de los tallos y hojas de la misma planta.

26. El comportamiento de tracción, torsión y flexión son propiedades de las fibras:

- a) Químicas y físicas.
- b) Físicas
- c) Geométricas y químicas.
- d) Todas las respuestas son correctas.

27. Que inconveniente tienen las fibras sintéticas?

- a) Son poco higroscópicas
- b) Duran muy poco
- c) Son muy delicadas
- d) Absorben el sudor con demasiada facilidad

28. El bicarbonato es una sustancia:

- a) Disolvente.
- b) Disolvente y cítrica.
- c) Cítrica y absorbente.
- d) Neutralizante.

29. En una prenda con una mancha de tinta de bolígrafo se elimina:

- a) Remojando la prenda en agua fría con detergente.
- b) Lavando con Acido oxálico.
- c) No se puede eliminar.
- d) Con alcohol y lavar con leche o tiosulfato de sodio.

30. La capacidad de un tejido para absorber humedad, hace referencia a:

- a) Su tenacidad.
- b) Su resistencia a la rotura.
- c) Su higroscopicidad.
- d) Su elasticidad.

PREGUNTAS DE RESERVA

31. Deberán utilizarse equipos de protección individual:

- a) Cuando los riesgos no puedan limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva
- b) Cuando los riesgos no puedan limitarse suficientemente mediante medidas ,métodos o procedimientos de organización de trabajo
- c) Cuando los riesgos no se puedan evitar
- d) Todas son correctas

32. El personal de lavandería que manipula ropa sucia debe:

- a) Realizar sus funciones guiándose de su sentido común.
- b) Recibir información como proceder al lavado de ropa.
- c) Recibir la información y entrenamiento adecuados en prevención de riesgos de infecciones, así como los equipos de barrera y protección.
- d) Las respuestas a) y b) son correctas.

33. En el lavado de ropa, centrifugado, planchado, doblado etc... se dan factores como las posturas forzadas que se consideran un riesgo:

- a) Físico.
- b) Ergonómico.
- c) Ambiental.
- d) Contractural.

34. ¿Son contaminantes los productos de limpieza en seco?

- a) No son contaminantes porque no llevan disolventes.
- b) Sí son contaminantes porque llevan disolventes.
- c) Son biodegradables no contaminan.
- d) Sí porque generan espuma.

35. La temperatura y humedad en una lavandería puede constituir un riesgo:

- a) Riesgo dorso lumbar.
- b) Riesgo Ambiental.
- c) Riesgo biológico.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

RESPOSTAS EXERCICIO TIPO TEST**PROCESO SELECTIVO (QUENDA PROMOCIÓN INTERNA): 1 OFICIAL/A SERVIZOS XERAIS
(CPI2024M)**

1	D
2	A
3	B
4	D
5	A
6	C
7	B
8	D
9	A
10	A
11	D
12	C
13	D
14	C
15	B
16	A
17	C
18	B
19	D
20	A
21	C
22	C
23	A
24	D
25	A
26	B
27	A
28	A
29	D
30	C

PREGUNTAS RESERVA	
31	D
32	C
33	B
34	B
35	B