

1. **Una vez cosida una prenda a mano o a máquina que ha sido lavada, ¿es necesario volverla a pasar por el ciclo de lavado?:**
- A) Solo si ha sido cosida a mano.
 - B) Solo si ha sido cosida a máquina.
 - C) No es necesario si ya ha pasado por el ciclo de lavado.
 - D) Sí.
2. **Los trabajadores tienen derecho a una protección en materia de seguridad y salud en el trabajo. ¿Cómo debe de ser este tipo de protección?:**
- A) Responsable.
 - B) Directa.
 - C) Eficaz.
 - D) Duradera.
3. **¿Cuál sería la definición de tensioactivo catiónico?:**
- A) Disolución acuosa generan iones con carga positiva. Gran poder desinfectante.
 - B) Disolución acuosa generan iones con carga negativa.
 - C) Disolución acuosa no presentan ningún tipo de carga.
 - D) Gran capacidad emulsionante.
4. **La selección de personal estatutario se efectuará mediante procedimientos que garanticen:**
- A) Los principios de igualdad y mérito.
 - B) Los principios de igualdad, mérito y celeridad.
 - C) Los principios de igualdad, mérito, celeridad y competencia.
 - D) Los principios de igualdad, mérito, capacidad y competencia.
5. **Los servicios de prevención deberán estar en condiciones de proporcionar a la empresa el asesoramiento y apoyo que precise en función de los tipos de riesgo en ella existentes y en lo referente a (señale la respuesta correcta):**
- A) El diseño, implantación y aplicación de un plan de prevención de riesgos laborales que permita la integración de la prevención en la empresa.
 - B) La planificación de la actividad preventiva y la determinación de las prioridades en la adopción de las medidas preventivas y la vigilancia de su eficacia.
 - C) La prestación de los primeros auxilios y planes de emergencia.
 - D) Todas las anteriores son funciones a tener en cuenta por el Servicio de Prevención.
6. **¿A qué temperatura máxima se deben lavar las prendas de tejido sintético de color?:**
- A) 40 °C.
 - B) 30 °C.
 - C) 85 °C.
 - D) 75 °C.
7. **Indique la definición correcta de configuración en "L":**
- A) La ropa sucia se recepciona por un extremo y va pasando por las diferentes fases del proceso, avanzando siempre en un sentido. Atraviesa la barrera sanitaria para pasar a la zona de ropa limpia y sale para su distribución por el extremo opuesto a la entrada de recepción de ropa sucia.
 - B) La entrada de la ropa sucia y la salida de la ropa limpia se disponen en lugares separados, el avance es contrario.
 - C) La entrada de la ropa sucia y la salida de la ropa limpia se disponen en lugares opuestos, el avance es en un sentido, pero en algún punto se produce un ángulo.
 - D) Ninguna es correcta.

8. **El centrifugado de la ropa que absorbe más del 50% de la humedad de la misma, ¿a cuántas revoluciones por minuto se realiza?:**
- A) 800 rpm.
 - B) 1250-1300 rpm.
 - C) 600 rpm.
 - D) 900 rpm.
9. **Indique cuál de las siguientes afirmaciones no corresponde a un control de operaciones:**
- A) Clasificación de ropa.
 - B) Lavado: control de agua, productos y máquinas.
 - C) Rotación de tambores y movimientos de rodillos.
 - D) Plegado y envasado correcto.
10. **El personal estatutario del Servicio Murciano de Salud con treinta o más años de servicio tendrá derecho al disfrute de unas vacaciones anuales de:**
- A) 22 días hábiles.
 - B) 24 días hábiles.
 - C) 26 días hábiles.
 - D) 30 días naturales.
11. **La instrucción que regula la aplicación del procedimiento interno de la coordinación de los planes de Emergencia y Autoprotección en los centros del Servicio Murciano es:**
- A) 28/ 2016 del 23 de diciembre.
 - B) 23/ 2016 del 23 de diciembre.
 - C) 9/ 2016 del 23 de diciembre.
 - D) 25/ 2013 del 23 de octubre.
12. **¿Cuáles son las fases por las que pasa la ropa sucia que entra en una lavandería?:**
- A) Recepción, clasificación, lavado y reparto.
 - B) Recepción, pesado y lavado.
 - C) Recepción, clasificación, pesado y lavado.
 - D) Recepción, lavado y reparto.
13. **¿Cómo se llama el componente complementario de un detergente o un limpiador que aporta propiedades adicionales a la acción específica de la limpieza?:**
- A) Aditivo.
 - B) Reforzante.
 - C) Carga.
 - D) Coadyuvantes.
14. **Señale la opción correcta:**
- A) La lejía es un buen desinfectante, pero no elimina bacterias ni hongos.
 - B) La lejía se debe utilizar a temperaturas altas.
 - C) La lejía es una sal.
 - D) La lejía no tiene poder oxidante.

206

333

048

412

104

130

227

15. **Llamamos plan de emergencia a:**
- A) Documento que responde a las exigencias del artículo 20 de la Ley 31/ 1995 de Prevención de Riesgos Laborales.
 - B) Documento que analiza las posibles situaciones de emergencia y adopta medidas de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación de los trabajadores.
 - C) Documento que define la secuencia de acciones a desarrollar para el control inicial de las emergencias que puedan producirse, planificando la organización humana con medios necesarios que la posibilite.
 - D) Documento orgánico y funcional previsto para una actividad, centro, establecimiento, espacio e instalación con el objeto de prevenir y controlar los riesgos sobre las personas y los bienes y dar respuesta adecuada a las posibles situaciones de emergencia.
16. **¿A qué tipo de detergente nos referimos con la siguiente afirmación? Si decimos que actúan también por oxidación a partir de 50 °C, y que se utilizan como componentes de productos antimanchas, desinfectantes y blanqueantes:**
- A) Peróxido de hidrógeno.
 - B) Ácido acético.
 - C) Perborato sódico.
 - D) Oxígeno activo.
17. **La Comunidad Autónoma de Murcia se organiza territorialmente en:**
- A) Municipios.
 - B) Municipios y comarcas.
 - C) Municipios y mancomunidades.
 - D) Entidades locales e institucionales.
18. **¿Qué microorganismos no requieren de otros organismos para obtener alimentos o energía?:**
- A) Hongos.
 - B) Virus.
 - C) Algas.
 - D) Bacterias.
19. **Señale la respuesta correcta:**
- A) Un contenedor tipo trolleys es un equipo auxiliar.
 - B) El transportador automático para prendas colgadas se utiliza para mantener prendas almacenadas hasta su distribución.
 - C) Una introductora sirve para agilizar la introducción de ropa en la calandra.
 - D) Todas las respuestas anteriores son correctas.
20. **Indique la definición correcta de barrera sanitaria:**
- A) Constituye una separación física entre la zona de ropa sucia y la zona de planchado.
 - B) Constituye una separación física entre la zona de ropa sucia y la zona de ropa limpia.
 - C) Ninguna es correcta.
 - D) El avance en la marcha hace un giro de 180°, sufriendo un cambio de sentido.
21. **¿A qué temperatura lavaremos la ropa en lejía tras el aclarado para que no amarillee?:**
- A) A no más de 30 °C de acuerdo con las instrucciones de conservación.
 - B) A 60 °C o 95 °C de acuerdo con las instrucciones de conservación.
 - C) A 100 °C o a 120 °C de acuerdo con las instrucciones de conservación.
 - D) A 110 °C o a 120 °C de acuerdo con las instrucciones de conservación.

22. **El Gerente del área de salud será nombrado y cesado por la dirección del servicio de salud de la Comunidad Autónoma, a propuesta de:**
- A) El Consejo de dirección del área.
 - B) El Consejo de salud del área.
 - C) La Consejería de Sanidad de la Comunidad Autónoma.
 - D) El Consejo de Gerencia de la zona.
23. **La cantidad de ropa que ha sido sometida al proceso de lavado, planchado y empaquetado, se denomina:**
- A) Ropa lavada.
 - B) Ropa producida.
 - C) Ropa tratada.
 - D) Ropa encadenada.
24. **¿Cuál de las siguientes afirmaciones no sería una ventaja de los anticloros?:**
- A) Aumenta la vida de las fibras.
 - B) Se disuelve rápidamente.
 - C) Posee alto rendimiento y fácil dosificación.
 - D) Es irritante y puede causar malestar general si se inhala.
25. **Para que sea operativo el equipo de 1ª intervención ante una emergencia, debe existir una persona perteneciente al equipo cerca de todos los puestos de trabajo, su actuación deberá ser (señale la respuesta correcta):**
- A) Correcta.
 - B) Adecuada.
 - C) Inmediata.
 - D) Proporcional a la emergencia.
26. **En reclamaciones en materia de responsabilidad patrimonial del Estado será preceptivo el informe del Consejo General del Poder Judicial:**
- A) En todo caso.
 - B) En ningún caso.
 - C) Cuando sea por causa del funcionamiento anormal de la Administración de Justicia.
 - D) Cuando sea por causa del funcionamiento normal de la Administración de Justicia.
27. **El tejido resultante del entrelazado suave de los hilos de la urdimbre sobre varios hilos de la trama, se denomina:**
- A) Satén.
 - B) Tafetán.
 - C) Cruzado.
 - D) Lizo.
28. **¿De qué tejido queremos quitar la mancha, si seguimos el siguiente proceso?: la mancha de aceite es reciente espolvorear talco para absorber la grasa; frotar la mancha con un paño impregnado en trementina y lavar con agua jabonosa:**
- A) Lino.
 - B) Seda.
 - C) Fibras sintéticas.
 - D) Algodón.

024

220

321

417

007

222

309

29. **La selección del personal del Servicio Murciano de Salud se hará de acuerdo con los principios de:**
- A) Legalidad, capacidad y publicidad.
 - B) Publicidad, mérito y capacidad.
 - C) Legalidad, igualdad y capacidad.
 - D) Mérito, capacidad y antigüedad.
30. **Señale la afirmación correcta:**
- A) Es importante pesar la ropa que entra en la lavandería para controlar la producción.
 - B) Para optimizar el proceso de ropa se debe separar y clasificar en lotes que se irán cargando en las máquinas.
 - C) Toda máquina de lavado tiene una capacidad máxima, que es el peso máximo de ropa que puede lavar en cada ciclo.
 - D) Todas las anteriores son correctas.
31. **Las reuniones del Consejo de Gobierno se celebrarán con carácter ordinario, con una periodicidad:**
- A) Semanal o inferior.
 - B) Quincenal o inferior.
 - C) Quincenal o superior.
 - D) Mensual o inferior.
32. **En la fase de lavado hay tres ciclos. Cuando hay una alternancia de aclarados y centrifugados, ¿a qué ciclo nos referimos?:**
- A) 1º ciclo.
 - B) 3º ciclo.
 - C) 2º ciclo.
 - D) Ninguna es correcta.
33. **La formación de los trabajadores en materia de prevención (señale la respuesta correcta):**
- A) Se impartirá siempre que sea posible en jornada laboral.
 - B) El coste de la formación de los trabajadores en materia de prevención no recaerá en ningún caso sobre los trabajadores.
 - C) Si es posible impartirla en horario laboral, se hará un descuento del tiempo invertido en ello de la jornada laboral.
 - D) A y B son correctas.
34. **Un agente termoactivo es un compuesto químico que se puede clasificar en:**
- A) Iónicos, no iónicos y anfotéricos.
 - B) Iónicos, no iónicos y aniónicos.
 - C) Iónicos, no iónicos y catiónicos.
 - D) Iónicos, aniónicos y catiónicos.
35. **La barrera sanitaria es una separación física entre la zona sucia y la zona limpia, y para ello es necesario (señale la respuesta correcta):**
- A) Crear una presión de aire negativo en la zona sucia, para que circule el aire desde la zona limpia a la zona sucia, y nunca al revés.
 - B) Crear una presión de aire positivo en la zona sucia, para que circule el aire desde la zona limpia a la zona sucia y nunca al revés.
 - C) Crear una presión de aire negativo en la zona sucia, para que circule el aire desde la zona sucia a la zona limpia y nunca al revés.
 - D) Crear una presión de aire positivo en la zona sucia, para que circule el aire desde la zona sucia a la zona limpia y nunca al revés.

033

105

019

324

406

129

106

36. **Señale qué fibra tiene mayor resistencia a los ácidos:**
- A) Lana.
 - B) Algodón.
 - C) Lino.
 - D) Cáñamo.
37. **Las funciones de Alta Inspección se ejercerán:**
- A) Por los órganos del Estado competentes en materia de sanidad.
 - B) Por los órganos de las Comunidades Autónomas competentes en materia de sanidad.
 - C) Por los órganos de las Corporaciones Locales competentes en materia de sanidad.
 - D) Todas las respuestas son correctas.
38. **¿Cómo utilizaremos un detergente en las labores de limpieza de la lavandería?:**
- A) Debe aplicarse directamente sobre las superficies a limpiar.
 - B) Una vez aplicado no necesita ninguna acción mecánica.
 - C) Hay que diluir en agua.
 - D) No hay que diluir nunca.
39. **¿Qué tipo de mancha queremos tratar si seguimos el siguiente procedimiento?: frotar con hielo picado y luego lavar con detergente; si el tejido no es lavable aclarar rápidamente con agua y alcohol metílico:**
- A) Chocolate.
 - B) Herrumbre.
 - C) Remolacha.
 - D) Café.
40. **Según la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, el empresario adoptará las medidas adecuadas para que los trabajadores reciban todas las informaciones necesarias en relación con:**
- A) Los riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores en el trabajo, tanto aquellos que afectan a la empresa en su conjunto como a cada tipo de puesto de trabajo o función.
 - B) Las medidas y actividades de protección y prevención aplicables a los riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores en el trabajo, tanto para los que afectan a la empresa en su conjunto como a cada puesto de trabajo o función.
 - C) Las medidas adoptadas serán de conformidad con lo dispuesto en el artículo 20 de la Ley de Prevención de riesgos laborales.
 - D) Todas las respuestas anteriores son medidas adecuadas que debe adoptar el empresario para que los trabajadores reciban las informaciones.
41. **Señale la opción correcta:**
- A) La seda es de origen vegetal.
 - B) El algodón es de origen animal.
 - C) La espadaña es de origen vegetal.
 - D) El junco es de origen animal.
42. **Señale la respuesta correcta:**
- A) Los aditivos de blanqueo se dosifican mediante bombas peristálticas.
 - B) Los aditivos de blanqueo se dosifican con bombas centrífugas.
 - C) Los aditivos de blanqueo no se dosifican.
 - D) Los aditivos de blanqueo no se utilizan.

43. **De las siguientes afirmaciones sobre ácido tartárico, ¿cuál es la correcta?:**
- A) No se emplea nunca en acetatos.
 - B) Sistema rápido para manchas de óxido.
 - C) Procede de las uvas.
 - D) Ninguna es correcta.
44. **¿Qué tipo de extintor utilizamos para apagar fuegos producidos por la combustión de materias sólidas como madera, cartón, plástico, etc.?:**
- A) Extintores tipo A.
 - B) Extintores tipo B.
 - C) Extintores tipo C.
 - D) Extintores tipo D.
45. **La detergencia es la capacidad de disolver la suciedad gracias a la producción y unión de tres fenómenos físicos. Señale la respuesta correcta:**
- A) Poder humectante, poder dispersante y poder de suspensión.
 - B) Poder humectante, poder desinfectante y poder dispersante.
 - C) Poder dispersante, poder de suspensión y poder de desinfección.
 - D) Poder de desinfección, poder dispersante y poder blanqueante.
46. **¿Qué tipo de extintor utilizamos para apagar fuegos producidos por la combustión de materias gaseosas como gas propano, gas ciudad o butano?:**
- A) Extintores tipo A.
 - B) Extintores tipo B.
 - C) Extintores tipo C.
 - D) Extintores tipo D.
47. **¿Cuándo utilizaremos las máquinas centrifugadoras?:**
- A) Se utilizan cuando el volumen de ropa a lavar es pequeño.
 - B) Se utilizan cuando se dispone de poca maquinaria.
 - C) Se utilizan cuando es necesario que la ropa lavada esté menos mojada en el proceso siguiente.
 - D) Todas las anteriores son ciertas.
48. **En el lavado de lencería del hospital, ¿qué fase de lavado no realiza este tipo de ropa?:**
- A) Humectado.
 - B) Prelavado.
 - C) Lavado.
 - D) Centrifugado.
49. **¿Qué tipo de extintor utilizamos para apagar fuegos producidos por la combustión de materias líquidas como disolvente, gasolina o pintura?:**
- A) Extintores tipo A.
 - B) Extintores tipo B.
 - C) Extintores tipo C.
 - D) Extintores tipo D.
50. **¿Cuáles son las fases del circuito de limpio?:**
- A) Secado, planchado, plegado y almacenamiento.
 - B) Planchado, plegado y almacenamiento.
 - C) Secado, planchado y plegado.
 - D) Todas las anteriores son incorrectas.

302

420

120

422

110

328

421

107

51. **¿Cuál no es una característica que debe reunir el local destinado a una lavandería?:**
- A) Techos altos.
 - B) Suelo deslizante.
 - C) Uso exclusivo.
 - D) Ventilación natural o artificial.
52. **Señale la respuesta incorrecta. Son responsabilidades del Director de Gestión en relación a los planes de autoprotección y emergencias:**
- A) Favorecer la elaboración y difusión del Plan de Autoprotección.
 - B) Garantizar la formación de los medios humanos en los hospitales.
 - C) Facilitar toda la información necesaria de los centros de trabajo a las empresas que elaboren los planes, especialmente la que se refiere a planos actualizados del centro y de las instalaciones.
 - D) Disponer las mejoras técnicas y de infraestructuras necesarias para garantizar y mejorar la seguridad de empleados y usuarios.
53. **¿Cuál sería una idea básica para la eliminación de manchas en la ropa? Elija la respuesta correcta:**
- A) No importa el tiempo que tenga la mancha.
 - B) Cuando sea de aceite o grasa pasando un paño mojado sin frotar se quitan.
 - C) La actuación rápida frente a las manchas es fundamental, quitando al máximo por absorción apretando sin frotar.
 - D) En el caso de que la prenda no se pueda lavar, un lavado sin centrifugado serviría eficazmente.
54. **¿Cómo se denomina la entidad que controla, define y promueve el sistema de etiquetaje de conservación y coordina sus aspectos técnicos a nivel internacional?:**
- A) WIPO.
 - B) ISO.
 - C) GINETEX.
 - D) DAF.
55. **¿Qué prendas salen de la plegadora apiladas en montones de 10 unidades y colocadas en el carro transportador en pilas de 20 unidades?:**
- A) Toallas de lavabo.
 - B) Toallas de baño.
 - C) Chaquetas de uniformidad.
 - D) Batas.
56. **¿Cuál de las siguientes sería una mancha de grasa?:**
- A) Café.
 - B) Sangre.
 - C) Huevos.
 - D) Barra de labios.
57. **¿Cómo se llama el producto utilizado para lograr el tipo de concentración deseable de un detergente o limpiador?:**
- A) Reforzante.
 - B) Aditivo.
 - C) Carga.
 - D) Coadyuvantes.
58. **Cuando los valores del pH del agua están por encima de 7, hablamos de valor:**
- A) Ácido.
 - B) Básico.
 - C) Neutro.
 - D) Salado.

59. **En lo que a las lenguas se refiere, según la Constitución:**
- A) Sólo el castellano es la lengua oficial.
 - B) El castellano es la oficial en todo el territorio español y también la lengua de cada Comunidad Autónoma donde exista, de acuerdo con sus Estatutos.
 - C) Sólo la lengua propia es la oficial en la Comunidad Autónoma de acuerdo con sus Estatutos.
 - D) El español y la lengua propia son cooficiales en las Comunidades Autónomas, de acuerdo con los Estatutos de Autonomía.
60. **Un desinfectante ideal para un proceso de lavado debe tener unas características. ¿Cuál de las siguientes no sería una característica?:**
- A) Debe tener acción bactericida y esporicida.
 - B) No dejará manchas sobre los tejidos.
 - C) En la dosis adecuada para el proceso puede ser tóxico, irritante o corrosivo.
 - D) Será estable.
61. **Señale qué característica no debe tener una fibra textil:**
- A) Porosidad.
 - B) Gran diámetro.
 - C) Suavidad.
 - D) Gran longitud.
62. **El objeto de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales es:**
- A) Promover la seguridad y salud de los trabajadores.
 - B) Aplicar medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de los riesgos derivados del trabajo.
 - C) Las respuestas A y B son correctas.
 - D) Ninguna de las anteriores es correcta.
63. **¿Cuál es la temperatura máxima a la que se pueden planchar los tejidos elásticos?:**
- A) 110 °C.
 - B) 200 °C.
 - C) 150 °C.
 - D) Los tejidos elásticos no se pueden planchar.
64. **Se considera que el agua es semidura cuando su dureza es de:**
- A) 21°dF a 30°dF.
 - B) 11°dF a 20°dF.
 - C) 0°dF a 10°dF.
 - D) 31°dF a 50°dF.
65. **La eficacia de un extintor indica el hogar tipo normalizado que es capaz de extinguir. El hogar tipo es la cantidad de combustible, dispuesto de forma preestablecida, cuyo fuego es capaz de extinguir un extintor. ¿Qué norma lo establece?:**
- A) UNE EN 2-7:2004+A1:2007.
 - B) UNE EN 3-7:2004+A1:2007.
 - C) UNE EN 4-6:2004+A1:2007.
 - D) UNE EN 7-7:2004+A1:2007.
66. **El Presidente de los Consejos de Salud de Zona será:**
- A) El Gerente de Área de Salud.
 - B) El Presidente del Consejo de Salud de Área.
 - C) El Gerente de la Zona Básica de Salud.
 - D) Un vocal del Consejo Regional de Salud.

67. **El prelavado es una fase previa al lavado. ¿A qué porcentaje de su capacidad se llena de agua, en la 1ª fase del prelavado, el tambor?:**
- A) 20%.
 - B) 50%.
 - C) 30%.
 - D) Se llena completamente de agua.
68. **La proporción de sustancias, aditivos e impurezas aportada por la lejía al agua tratada no superará los límites tolerables establecidos. ¿En qué Real Decreto se establece esta proporción?:**
- A) Real Decreto 140/2004, del 7 de febrero.
 - B) Real Decreto 140/2003, del 7 de febrero.
 - C) Real Decreto 140/2002, del 7 de febrero.
 - D) Real Decreto 140/2000, del 7 de febrero.
69. **Cuando decimos que son sustancias o mezclas líquidas o sólidas que, aun en pequeñas cantidades, pueden inflamarse al cabo de 5 minutos de entrar en contacto con el aire, ¿a qué sustancias nos referimos?:**
- A) Sustancias pirofóricas.
 - B) Comburentes.
 - C) Peróxidos orgánicos.
 - D) Ninguna es correcta.
70. **Según el procedimiento para la elaboración y aprobación de planes de emergencia de la región de Murcia, se define equipo de 2ª intervención:**
- A) Es el encargado de conocer perfectamente el centro y acceso a todas las dependencias antes de que haya un posible aviso de emergencia.
 - B) Es el encargado de coordinar los primeros auxilios previo aviso por parte de los afectados de la emergencia.
 - C) Es el que se encarga del control inicial de la emergencia, previo aviso por parte de los afectados.
 - D) Es el encargado de actuar en la emergencia cuando ésta escapa al control de 1ª intervención.
71. **¿Qué información no debe contener la etiqueta de un envase?:**
- A) Frases H: describen riesgos concretos.
 - B) Símbolos de peligro para descartar los principales riesgos.
 - C) Frases H: consejos de prudencia.
 - D) Datos del fabricante.
72. **Un ácido es más fuerte cuanto:**
- A) Menor es la concentración de protones y menor es su pH.
 - B) Mayor es la concentración de protones y menor es su pH.
 - C) Mayor es la concentración de protones y mayor es su pH.
 - D) Menor es la concentración de protones y mayor es su pH.
73. **El modo de actuar del polvo polivalente ABC de los extintores sobre la brasas es (señale el orden correcto):**
- A) Sofocación, inhibición y enfriamiento.
 - B) Dilución, sofocación y enfriamiento.
 - C) Sofocación, dilución y enfriamiento.
 - D) Combustión, deflagración y enfriamiento.

323

318

314

414

307

233

426

74. Las medidas de vigilancia y control de la salud de los trabajadores se llevarán a cabo (señale la respuesta incorrecta):

- A) Respetando el derecho a la intimidad.
- B) Respetando el derecho a la dignidad.
- C) Respetando siempre su horario y jornada laboral.
- D) Respetando la confidencialidad de la información en relación a su estado de salud.

407

75. Una cabina de acabado y planchado... (señale la afirmación correcta):

- A) Necesita espacios grandes.
- B) La operación de planchado se realiza con dispersión de vapor.
- C) Su tamaño reducido permite instalarla en espacios pequeños.
- D) No eliminan tiempos muertos por lo que no se traduce en ahorro de energía.

126