

**1ª PRUEBA:** CUESTIONARIO TEÓRICO  
**2ª PRUEBA:** CUESTIONARIO PRÁCTICO

**ACCESO: PROMOCIÓN INTERNA**

**CONCURSO-OPOSICIÓN PARA CUBRIR PLAZAS BÁSICAS VACANTES:**  
**PERSONAL DE OFICIO COSTURERA 2021**

**ADVERTENCIAS:**

- **ESTÁ PROHIBIDA LA ENTRADA AL AULA Y PUESTO DE EXAMEN con MÓVIL (o dispositivo electrónico conectado a datos, en general).**
- **EN LA CONTRAPORTADA DE ESTE CUADERNILLO ENCONTRARÁ INSTRUCCIONES QUE DEBE SEGUIR EN CASO DE HABER OLVIDADO DEJAR EL MÓVIL ANTES DE ACCEDER AL AULA DE EXAMEN.**
- **ESTÁ PROHIBIDO HABLAR DESDE EL INICIO DE LA PRUEBA.**
- **NO ABRA EL CUADERNILLO HASTA QUE SE LE INDIQUE.**
- **EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES SUPONDRÁ LA EXPULSIÓN DEL PROCESO.**

- Compruebe que en su «**Hoja de Respuestas**» están sus datos personales, que son correctos, y **no olvide firmarla.**
- **El tiempo de duración de las dos pruebas es de tres horas.**
- **Para abrir este cuadernillo, rompa el precinto.**
- Si observa alguna anomalía en la impresión del cuadernillo, solicite su sustitución. **PARA ELLO LEVANTE LA MANO Y ESPERE EN SILENCIO A SER ATENDIDO POR LAS PERSONAS QUE ESTAN VIGILANDO EL EXAMEN.**
- Este cuadernillo incluye las preguntas correspondientes a la «**1ª PRUEBA: CUESTIONARIO TEÓRICO**» y «**2ª PRUEBA: CUESTIONARIO PRÁCTICO**».

**1ª PRUEBA: CUESTIONARIO TEÓRICO**

- Esta prueba consta de 100 preguntas, numeradas de la 1 a la 100, y 3 de reserva, situadas al final del cuestionario, numeradas de la 151 a la 153.
  - Las preguntas de esta prueba deben ser contestadas en la «**Hoja de Respuestas**», numeradas de la 1 a la 100.
  - Las preguntas de reserva deben ser contestadas en la zona destinada a «**Reserva**» de la «**Hoja de Respuestas**», numeradas de la 151 a la 153.
- Todas las preguntas de esta prueba tienen el mismo valor.
- Las contestaciones erróneas se penalizarán con  $\frac{1}{4}$  del valor del acierto.

**2ª PRUEBA: CUESTIONARIO PRÁCTICO**

- Esta prueba consta de 50 preguntas, numeradas de la 101 a la 150.
  - Las preguntas de esta prueba deben ser contestadas en la «**Hoja de Respuestas**», numerada de la 101 a la 150.
- Todas las preguntas de esta prueba tienen el mismo valor.
- Las contestaciones erróneas se penalizarán con  $\frac{1}{4}$  del valor del acierto.

- Todas las preguntas tienen 4 respuestas alternativas, siendo sólo una de ellas la correcta.
- Solo se calificarán las respuestas marcadas en su «**Hoja de Respuestas**».
- Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en su «**Hoja de Respuestas**» es el que corresponde al número de pregunta del cuadernillo.
- Este cuadernillo puede utilizarse en su totalidad como borrador.

**SOBRE LA FORMA DE CONTESTAR SU «HOJA DE RESPUESTAS», LEA MUY ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES QUE FIGURAN AL DORSO DE LA MISMA.**

**ESTE CUESTIONARIO DEBERÁ ENTREGARSE EN SU TOTALIDAD AL FINALIZAR EL EJERCICIO. Si desea un ejemplar puede obtenerlo en la página web del Organismo.**

- 1 El punto de sobrehilado se utiliza para:**
- A) Se utiliza para hacer el dobladillo de la parte inferior de la prenda.
  - B) Se utiliza para unir, sin que apenas se aprecie, dos capas de tela.
  - C) Sirve para unir, disimuladamente, dos costuras.
  - D) Impide que las costuras se deshilen.
- 2 Una vez cortadas las piezas de telas, para facilitar su manipulación, se hace necesario una adecuada preparación del material como:**
- A) Repaso de las piezas cortadas.
  - B) Lavar los tejidos en agua fría.
  - C) Secar los tejidos en secadora.
  - D) Planchar los tejidos en calandra.
- 3 ¿Cuál de las siguientes NO es una máquina de planchar?**
- A) Plancha de rodillo.
  - B) Plancha de prensa.
  - C) Plancha giratoria especial felpa.
  - D) Robots de planchado.
- 4 La operación de corte que separa las piezas del colchón, siguiendo el perfil exacto de los patrones, se conoce como:**
- A) Troceado.
  - B) Destrozado.
  - C) Afinado.
  - D) Cortado.
- 5 ¿Cuál de los siguientes NO es un tipo de corte?**
- A) Corte convencional.
  - B) Corte por confección.
  - C) Corte por presión.
  - D) Corte informatizado.
- 6 Entre los elementos operadores de la máquina de coser se encuentra:**
- A) La barra de agujas.
  - B) La correa.
  - C) La bancada.
  - D) Los árboles transmisores.

- 7 ¿Cuál de las siguientes temperaturas es correcta para planchar un tipo de tejido?**
- A) Nilón 60°.
  - B) Rayón 100°.
  - C) Seda 130°.
  - D) Lana 140°.
- 8 ¿Cómo se denomina el sitio donde se aloja la canilla, y que tiene forma de caja metálica?**
- A) Canilla.
  - B) Canillero.
  - C) Guiahilos inferior.
  - D) Ninguno es correcto.
- 9 ¿Cuál de las siguientes máquinas sería la más adecuada para la unión de una prenda impermeable?**
- A) Máquina normal.
  - B) Máquina de remachar.
  - C) Pegadora manual con adhesivos.
  - D) Máquina de soldar por alta frecuencia.
- 10 La medida estándar para una toalla de lavabo o mano es:**
- A) 50 x 100 cm.
  - B) 55 x 100 cm.
  - C) 40 x 60 cm.
  - D) 45 x 90 cm.
- 11 La máquina de coser utilizada para coser marroquinería se llama:**
- A) Máquina plana.
  - B) Máquina de pie lateral.
  - C) Máquina de columna.
  - D) Máquina de pie anclado.
- 12 ¿Qué es el tejido?**
- A) El tejido es el proceso de hacer prendas de vestir iguales.
  - B) El tejido es el proceso de entrelazar hilos de forma regular, para fabricar un producto plano.
  - C) Es el resultado de la unión de varias telas juntas.
  - D) Es la manera de nombrar una forma de coser a mano.
- 13 El mejor tejido para la ropa de cama es:**
- A) El algodón egipcio.
  - B) El algodón natural.
  - C) El tergal.
  - D) El lino.

- 14 ¿Qué tipo de movimiento realizan los dientes de la máquina de coser en su recorrido?**
- A) Círculo.
  - B) Rectángulo.
  - C) Elipse.
  - D) Trapecio.
- 15 La mesa de extendido tiene por objeto:**
- A) Servir de base para el corte automático.
  - B) Servir de base para el corte informatizado.
  - C) Hacer la función de cargador de piezas.
  - D) Servir de base para el estirado de la tela.
- 16 En el trazado geométrico de patrones, la línea diagonal que se hace en un cuadrado se denomina:**
- A) Bies.
  - B) Línea recta discontinua.
  - C) Diagonal.
  - D) Línea recta continua.
- 17 ¿En qué consiste el escalado de un patrón?**
- A) En marcar el patrón para proceder a su corte.
  - B) En la obtención de diferentes tallas de una prenda partiendo del patrón de producción.
  - C) En colocar todas las piezas del patrón sobre la tela.
  - D) En poner número a los patrones para saber el orden en que irán cosidos.
- 18 Según las medidas longitudinales en patronaje, la estatura total de una persona descalza es:**
- A) La estatura Vértex-Suelo. De ella se derivan otras medidas longitudinales.
  - B) La medida tomada desde el suelo hasta la séptima vértebra cervical.
  - C) La medida tomada desde el suelo hasta los hombros.
  - D) Ninguna es correcta.
- 19 ¿Cuál de las siguientes medidas NO corresponde a las medidas del brazo?**
- A) Contorno de sisa.
  - B) Largo de manga hasta la muñeca.
  - C) Contorno de brazo.
  - D) Contorno de codo.
- 20 La forma de tomar medidas para la elaboración de patrones debe hacerse:**
- A) Primero las medidas verticales, luego los perímetros y finalmente las medidas horizontales.
  - B) Primero las medidas horizontales, luego el contorno del tronco y finalmente las verticales.
  - C) Primero los perímetros del tronco, luego los del cuello y extremidades, seguido de las verticales, para concluir con las medidas horizontales.
  - D) No importa el orden, pero sí tomar las medidas correctas.

- 21 La tecnología del termofijado de entretelas termoadhesivas se basa en la combinación específica de los siguientes factores:**
- A) El método de fusión.
  - B) El equipo de termofijado.
  - C) Los componentes del termofijado.
  - D) Todas son correctas.
- 22 El segundo elemento de escalado es:**
- A) El patrón base.
  - B) La tabla de medidas.
  - C) El eje o hilo natural de la pieza.
  - D) El esquema de puntos o síntesis de escala.
- 23 La mayoría de máquinas de coser utilizan un motor de tipo:**
- A) Universal.
  - B) De inducción de fase partida.
  - C) De polos sombreados.
  - D) De inducción de doble fase.
- 24 ¿Qué fallos puede causar un tira-hilos en mal estado?**
- A) Omisión de puntada.
  - B) Rotura de hilo.
  - C) Puntadas de mala calidad.
  - D) Todas las anteriores.
- 25 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?**
- A) En una máquina de coser, los componentes responsables del cosido son el tira-hilos, la aguja, los guidores y la lanzadera.
  - B) Con una aguja recta y de la longitud adecuada se evitarán muchos inconvenientes.
  - C) Una tensión de la correa demasiado tensa puede hacer que el motor se caliente.
  - D) Todas son correctas.
- 26 ¿Qué se pretende realizando un mantenimiento preventivo a los equipos?**
- A) Solucionar las averías cuando se producen.
  - B) Poner en funcionamiento aquellos equipos que han dejado de funcionar o están dañados.
  - C) Que todo el personal participe en el mantenimiento de las máquinas.
  - D) Garantizar el buen funcionamiento y fiabilidad de los equipos mediante revisiones periódicas programadas.
- 27 ¿Cómo se pueden clasificar las fibras textiles?**
- A) Naturales, artificiales y minerales.
  - B) Artificiales, naturales y microfibras.
  - C) Naturales, artificiales y sintéticas.
  - D) Sintéticas, inteligentes o tecnológicas y naturales.

- 28 Dentro de las fibras naturales de origen animal, ¿qué dos tipos de fibras se pueden encontrar?**
- A) La seda y el algodón.
  - B) El nailon y la lana.
  - C) El lino y el yute.
  - D) La lana y la seda.
- 29 ¿De qué parte de la planta del lino se obtiene la fibra que posteriormente se convertirá en hilo a través de una serie de procesos?**
- A) De las hojas.
  - B) Del tallo.
  - C) De la raíz.
  - D) De la semilla.
- 30 Cuando hablamos de un tejido de textura brillante y fina, suave, lisa y crujiente, nos referimos a:**
- A) Seda.
  - B) Algodón.
  - C) Lino.
  - D) Poliéster.
- 31 El cosido de botones que requiere espacio entre el botón y la tela es:**
- A) Pegado con tallo o espiga.
  - B) Pegado con hilo doble.
  - C) Pegado con punto ojal.
  - D) Pegado a cordoncillo.
- 32 ¿Qué son las fornituras?**
- A) Los anclajes de la máquina de coser.
  - B) Accesorios funcionales empleados en la confección de una prenda textil.
  - C) Los restos de materiales resultantes del destrozado de piezas textiles.
  - D) El conjunto de patrones base utilizados en la confección.
- 33 ¿Qué utilidad tienen los corchetes?**
- A) Sirven para adornar las prendas.
  - B) Son cierres ocultos o disimulados.
  - C) Se colocan como cierres vistosos.
  - D) Sustituyen a las trabillas.
- 34 El pelo procedente de la cabra de angora, cuyas principales propiedades son la suavidad y el brillo, recibe el nombre de:**
- A) Mohair.
  - B) Cashemira.
  - C) Angora.
  - D) Llama.

- 35 ¿Qué factores influyen en la duración de los tejidos?**
- A) Los tratamientos de lavado y planchado.
  - B) La calidad de los tejidos.
  - C) La calidad del agua.
  - D) Todos los anteriores.
- 36 ¿Qué operación debe realizarse para eliminar el polvo en una prenda de piel?**
- A) Frotar suavemente con una esponja humedecida en agua.
  - B) Utilizar una esponja seca y frotar suavemente para eliminarlo.
  - C) Introducirla en una bolsa de algodón.
  - D) Lavarla en la lavadora.
- 37 La parte externa de la piel se conoce como...**
- A) Lado flor.
  - B) Lado dermis.
  - C) Lado carne.
  - D) Lado corium.
- 38 El rendimiento de una marcada dependerá de:**
- A) La forma de los patrones.
  - B) Número de tallas mezcladas.
  - C) La habilidad del marcador.
  - D) Todas son correctas.
- 39 La resistencia que opone una fibra textil a deformarse o romperse se llama:**
- A) Rigidez.
  - B) Tenacidad.
  - C) Fragilidad.
  - D) Resistencia a la tracción.
- 40 ¿Qué caracteriza principalmente a los tejidos microporosos?**
- A) Permiten el paso del sudor en forma de vapor desde dentro hacia el exterior.
  - B) Impiden el paso del agua desde el exterior al interior del tejido.
  - C) Dejan pasar el agua desde el exterior al interior del tejido para refrescar.
  - D) Las respuestas A) y B) son correctas.
- 41 ¿Qué es el screen?**
- A) Un tipo de tejido utilizado para la protección solar y se coloca en el interior de las habitaciones como cortina.
  - B) Un tejido de algodón generalmente grueso que absorbe mucho la luz ambiente.
  - C) Un tejido formado por algodón gordo de hilado fino, con pequeñas nervaduras.
  - D) Un tejido de seda gruesa con una trama acanalada en sentido horizontal.

**42 Los tejidos con tratamientos hidrófugos se caracterizan por...**

- A) Absorber el agua.
- B) Ser impermeables.
- C) Son resistentes al agua pero no impermeables.
- D) Ninguna es correcta.

**43 ¿Qué es la marcada?**

- A) La etiqueta que se pone en los fardos de tela donde se indica su composición y el trato que ha recibido durante su fabricación.
- B) La disposición de las tallas o piezas de una orden de fabricación o modelo sobre el tejido, de tal forma que se obtenga el máximo aprovechamiento del mismo.
- C) El trazo que se pone en la mesa de corte para indicar la medida que deben tener las distintas capas de tejido que formará el colchón.
- D) La señal que se hace a cada pieza del patrón para identificar la tintada.

**44 Una prenda cortada siguiendo los hilos horizontales es aquella en la que la dirección del hilo de la tela discurre a:**

- A) 80° respecto al centro delantero o al de espalda.
- B) 85° respecto al centro delantero o al de espalda.
- C) 90° respecto al centro delantero o al de espalda.
- D) 95° respecto al centro delantero o al de espalda.

**45 ¿Para qué se utilizan las marcadoras?**

- A) Las marcadoras se utilizan para planchar la prenda.
- B) Las marcadoras se utilizan para coser la prenda.
- C) Las marcadoras se utilizan para identificar las prendas y pueden ser manuales o automáticas.
- D) Todas las respuestas son correctas.

**46 ¿Qué accesorio se utiliza para indicar la situación de piezas como bolsillos o señalar pinzas?**

- A) Plantillas.
- B) Perforadoras.
- C) Piquetes.
- D) Cortadoras.

**47 ¿En qué tipo de sistema de corte se utiliza el gas licuado como elemento de corte?**

- A) Corte con rayo láser.
- B) Corte con chorro de agua.
- C) Corte por ultrasonido.
- D) Corte por plasma.

**48 ¿Qué máquina de corte se utiliza normalmente para el destrozado del colchón?**

- A) Máquina por presión con troquel.
- B) Máquina de corte a la cinta.
- C) Máquina de cuchilla circular.
- D) Máquina de corte por rayo láser.



- 49 El corte por presión se realiza mediante:**
- A) Troquelado de piezas.
  - B) Corte por láser.
  - C) Corte por chorro de gas.
  - D) Corte por cuchilla
- 50 El proceso que consiste en la división del tejido en unidades más manejables, se llama:**
- A) Afinado.
  - B) Corte por precisión.
  - C) Destrozado.
  - D) De piezas sueltas.
- 51 ¿Qué tipo de tejido hay que dejar reposar un tiempo tras el extendido antes de proceder al corte para que recupere su forma original?**
- A) La piel.
  - B) El tejido de punto.
  - C) Los tejidos de rayas.
  - D) Los tejidos estampados.
- 52 ¿Qué elemento de una máquina de coser produce el avance de la tela durante la costura?**
- A) El garfio.
  - B) La aguja.
  - C) El prensatelas.
  - D) Los dientes.
- 53 Las máquinas de sobre hilar con puntada de seguridad realizan puntadas...**
- A) Clase 500.
  - B) Clase 100.
  - C) Clase 200.
  - D) Clase 600.
- 54 El garfio se encuentra dentro de la máquina de coser en:**
- A) El brazo vertical.
  - B) El brazo horizontal.
  - C) La cabeza.
  - D) El plato.
- 55 ¿Qué tipo de prensatelas se utiliza para coser artículos de piel?**
- A) Prensatelas plano.
  - B) Prensatelas compensados de varios anchos.
  - C) Prensatelas de teflón
  - D) Prensatelas de rodillos.

- 56 ¿A qué llamamos punto de lado?**
- A) Siendo las puntadas grandes, es el punto usado en los dobladillos.
  - B) Siendo las puntadas pequeñas, es el punto usado en los dobladillos.
  - C) Siendo las puntadas pequeñas, es el punto usado para acabar una prenda.
  - D) Es el punto más usado cuando coses mirando hacia un lado.
- 57 ¿Cómo se llama la costura en la que es intercalado por el derecho un bias estrecho, generalmente de otro color?**
- A) Ribeteada.
  - B) De adorno.
  - C) Acordonadas.
  - D) Ciega.
- 58 ¿Cuál de los siguientes tipos de tijera no se utiliza en costura?**
- A) Tijeras de bordar.
  - B) Tijeras con pilas.
  - C) Tijeras ojaladoras.
  - D) Tijeras de hojalatero.
- 59 ¿Cuál de los siguientes es un tipo de zurcido?**
- A) Simple.
  - B) Cruzado.
  - C) Perdido.
  - D) Los tres corresponden a tipos de zurcido.
- 60 ¿Con qué otro nombre se conoce a las máquinas de sobre hilar?**
- A) De cadeneta doble.
  - B) De doble pespunte.
  - C) De zigzag.
  - D) Remalladoras.
- 61 ¿Qué tipo de aguja se utiliza para coser tejidos de punto o elásticos en una máquina de coser?**
- A) Aguja con punta fina.
  - B) Aguja de punta en cuña.
  - C) Aguja con punta redonda o roma.
  - D) Aguja de punta biselada.
- 62 En el cosido a máquina, la rotura de la aguja puede ser debido a:**
- A) La canilla está mal colocada.
  - B) La aguja está colocada del revés.
  - C) La aguja no es apta para el tejido utilizado.
  - D) El hilo está demasiado tenso.

**63 ¿Cuál es la causa del rizado de la costura en una prenda?**

- A) Las puntadas seleccionadas son muy grandes.
- B) El hilo y la aguja no son los adecuados al tipo de tejido.
- C) El hilo es demasiado grueso o está mal enhebrado.
- D) La canilla está defectuosa.

**64 En costura a máquina, ¿a qué llamamos costura corriente?**

- A) Este tipo de costura se realiza a máquina al lado del hilván, pudiéndose emplear distintas formas para pulir el borde de la tela de la costura.
- B) La que se realiza diario.
- C) Este tipo de costura se realizará de izquierda a derecha, pasando el hilo por delante y volviendo a clavar la aguja más adelante, dejando la lazada bajo la aguja, tirándose del hilo para que la lazada quede en el borde. Es utilizado remate decorativo.
- D) Es el tipo de costura más usado para coser botones.

**65 Para reconocer a qué departamento o partida pertenece una prenda a simple vista y una vez doblada la ropa, se utiliza la técnica llamada:**

- A) Marcado en frío con papel reciclado.
- B) El contrahilo.
- C) El contraseñado.
- D) Marcado en caliente.

**66 Los distintos tipos de zurcido que pueden realizarse son:**

- A) El zurcido simple, el zurcido cruzado, el zurcido labrado o adamascado, el zurcido perdido.
- B) El zurcido compuesto, el zurcido cruzado, el zurcido labrado o adamascado, el zurcido perdido.
- C) El zurcido simple, el zurcido cruzado, el zurcido ladrado o adamascado, el zurcido perdido.
- D) El zurcido simple, el zurcido cruzado, el zurcido labrado o adamascado, el zurcido encontrado.

**67 ¿Para qué se utiliza la técnica del zurcido?**

- A) El zurcido es la técnica que sirve para coser el filo de las faldas.
- B) El zurcido es la técnica que sirve para pegar los botones y cremalleras en los uniformes de trabajo.
- C) No existe esa palabra en costura.
- D) El zurcido es la técnica que sirve para reparar los agujeros o las áreas gastadas de la tela.

**68 ¿Qué características debe tener la ropa hospitalaria?**

- A) Tenacidad.
- B) Será holgada, amplia y de tejidos delicados.
- C) Debe ser cómoda y en todos los casos será de color blanco.
- D) Todas las respuestas son correctas.

- 69 La calidad de los tejidos depende fundamentalmente de dos características que son:**
- A) De la composición y del entrelazado del mismo.
  - B) Del tamaño y de la composición.
  - C) De la composición y del color.
  - D) De la composición y del tamaño.
- 70 ¿A qué denominamos entrelazado de las fibras?**
- A) Es el resultado de la realización de nudos de unas fibras sobre otras, para dar un producto plano. El tipo de entrelazado determina las características finales de la pieza, como su resistencia, suavidad, grosor, caída, adherencia de las suciedades, etc.
  - B) Es el resultado de planchar una prenda.
  - C) Es el resultado de la realización de destiñe de colores después de planchar una ropa.
  - D) Es el resultado de la realización de cruces de unas fibras sobre otras, para dar un producto plano. El tipo de entrelazado determina las características finales de la pieza, como su resistencia, suavidad, grosor, caída, adherencia de las suciedades, etc.
- 71 El procedimiento utilizado para planchar, define claramente dos tipos de ropa que son:**
- A) Ropa lisa o de línea y ropa de forma.
  - B) Ropa corta y ropa larga.
  - C) Ropa lisa blanca y ropa lisa de color.
  - D) Ropa lisa y ropa arrugada.
- 72 ¿Cuál de los siguientes elementos NO se utiliza para el forrado manual de botones?**
- A) Prensa de forrado de botones.
  - B) Hormilla según el tipo de botón y tamaño.
  - C) Ojete con arandela.
  - D) Patrón para la hormilla.
- 73 ¿Qué tipo de mesa utilizaría para planchar una prenda de punto?**
- A) Vaporizadoras.
  - B) Tipo prensa.
  - C) Convencional.
  - D) De calor seco.
- 74 ¿Para planchar qué prenda utilizaría una placa de teflón en la plancha?**
- A) Una camiseta de algodón.
  - B) Un pantalón vaquero.
  - C) Una camisa de lino.
  - D) Una sábana de franela.

- 75 ¿A qué temperatura se deben planchar las prendas confeccionadas con tejido de seda natural?**
- A) No se pueden planchar.
  - B) Planchado frío.
  - C) Planchado Templado.
  - D) Planchado caliente.
- 76 ¿De qué material suele ser el revestimiento de los platos de las prensas y las mesas de planchado?**
- A) Seda.
  - B) Muletón.
  - C) Sarga.
  - D) Poliéster.
- 77 En atención al cliente, la estrategia de explicar con claridad y de una manera firme que, a pesar de todo, no merece la pena arreglar una prenda porque no quedaría bien, se denomina:**
- A) Escucha activa.
  - B) Empatía.
  - C) Asertividad.
  - D) Persuasión.
- 78 ¿Cuál es la definición correcta relacionada con "riesgo laboral"?**
- A) Enfermedades, patologías o lesiones sufridas con motivo del trabajo.
  - B) Posibilidad de que el trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo.
  - C) Toda lesión corporal que el trabajador sufra por consecuencia del trabajo por cuenta ajena.
  - D) Cualquier máquina o aparato utilizado en el trabajo.
- 79 El deterioro lento y paulatino de la salud del trabajador ocasionado por una exposición continuada a situaciones adversas, debidas a la presencia de contaminantes, se conoce como:**
- A) Enfermedad profesional.
  - B) Accidente de trabajo.
  - C) Incidente.
  - D) Lesión no invalidante.

- 80 En materia de Prevención de Riesgos Laborales, ¿cuál de las siguientes es una obligación de los trabajadores?**
- A) Usar correctamente los medios y equipos de protección facilitados por el empresario y conforme a las instrucciones de éste.
  - B) Usar adecuadamente máquinas, herramientas, sustancias peligrosas, equipos y cualquier medio de trabajo.
  - C) Informar inmediatamente a su superior jerárquico y a los trabajadores designados para realizar actividades de protección y prevención, y al servicio de prevención, sobre cualquier situación que, a su juicio, entrañe un riesgo para la seguridad y salud de los trabajadores.
  - D) Todas las anteriores son obligaciones de los trabajadores.
- 81 Para evitar el peligro de exposición elevada al ruido, no se superarán los:**
- A) 70 dBA.
  - B) 80 dBA.
  - C) 90 dBA.
  - D) 100 dBA.
- 82 El patrón que representa la pieza de tela tal y como va a quedar en la prenda después de montarla y coser sus costuras, corresponde a:**
- A) Patrón afinado.
  - B) Patrón terminado.
  - C) Patrón bruto.
  - D) Ninguna es correcta.
- 83 ¿Para qué sirven los piquetes o aplomos en el contorno de los patrones?**
- A) Nos ayuda a situar las piezas a la hora de coserlas juntas.
  - B) Para marcarnos el sentido del patrón.
  - C) Para cortar el tejido con precisión.
  - D) Para señalar el sentido del tejido.
- 84 El patrón que corresponde a una prenda lisa, ajustada, sencilla y sin ninguna forma especial, recibe el nombre de:**
- A) Patrón plano.
  - B) Patrón terminado.
  - C) Patrón estirado.
  - D) Patrón base.
- 85 ¿Quién realiza la inspección periódica de los equipos de trabajo?**
- A) El/la costurero/a
  - B) El/la jefe/a de servicio de lencería/lavandería.
  - C) Técnicos especializados.
  - D) No se realizan inspecciones periódicas.

- 86 ¿En qué consiste el tratamiento temprano de los equipos de trabajo?**
- A) Consiste en reparar o reemplazar determinadas partes o piezas antes de que se genere una avería.
  - B) Consiste en reparar las piezas una vez se ha producido la avería.
  - C) Se le llama temprano porque se debe realizar a primera hora de la mañana.
  - D) Ninguna es correcta.
- 87 Dentro de la estructura interna de una máquina de coser, se encuentra:**
- A) Manillar.
  - B) Volante.
  - C) Embrague.
  - D) Guanterera.
- 88 ¿Qué tipo de fibra es el amianto?**
- A) Natural de origen vegetal.
  - B) Sintética.
  - C) Artificial.
  - D) Natural de origen mineral.
- 89 ¿Cuál de los siguientes tejidos es de tipo celulósico?**
- A) El poliéster.
  - B) El amianto.
  - C) El rayón.
  - D) El cáñamo.
- 90 La operación en la que se aplica un baño acidulado a la seda para blanquearla se denomina:**
- A) Rechinado.
  - B) Devanado.
  - C) Desgomado.
  - D) Ninguna de las anteriores es correcta.
- 91 El hilo de algodón al que se le ha dado un baño de almidón seguido de un frotamiento de cepillos se denomina:**
- A) Hilo de algodón mercerizado.
  - B) Hilo de algodón pulido.
  - C) Hilo de algodón suavizado.
  - D) Hilo de algodón sintético.
- 92 Indique cuál de las siguientes características de los hilos sintéticos supone una ventaja en comparación con los hilos naturales:**
- A) Mayor elasticidad.
  - B) Mayor resistencia al roce.
  - C) Mayor uniformidad.
  - D) Todas son correctas.

**93 El origen de la seda es:**

- A) Vegetal.
- B) Animal.
- C) Mineral.
- D) Sintético.

**94 ¿Del pelo de qué animal se obtiene una fibra vasta que se utiliza para la fabricación de cuerdas y alforjas?**

- A) De la cabra.
- B) De la llama.
- C) Del conejo.
- D) Del gato.

**95 El tipo de larvas que excavan galerías y forman agujeros en la piel, ocasionando defectos en el acabado posterior de la piel, se denominan...**

- A) Polillas.
- B) Sarna.
- C) Dermestes.
- D) Gusanos.

**96 Los tejidos reflectantes se caracterizan por:**

- A) Su capacidad de protección ante los rayos solares.
- B) Permiten mimetizarse con el medio exterior.
- C) Brillan en la oscuridad.
- D) Son impermeables al agua pero permiten la transpiración.

**97 ¿Para qué tipo de prendas se utilizan los textiles técnicos?**

- A) Para prendas deportivas utilizadas en alta montaña, escalada, senderismo, etc.
- B) Para la fabricación de fornituras.
- C) Para equipos de protección individual en el trabajo.
- D) Las respuestas A) y C) son correctas.

**98 La capacidad que tiene un tejido de que el vapor de agua lo atraviese se denomina...**

- A) Tenacidad.
- B) Trazabilidad.
- C) Transpirabilidad.
- D) Impermeabilidad.

**99 De los siguientes tejidos, ¿cuál es el más utilizado para la confección de bañadores?**

- A) El rayón.
- B) El nailon.
- C) El lilión.
- D) El perlón.



**100 ¿Qué tipo de lana se usa para la fabricación de hilos y tejidos muy finos?**

- A) La lana de crossbred.
- B) La lana sintética.
- C) La lana merina.
- D) La lana natural.

**CASO PRÁCTICO 1:**

Ana es la responsable del costurero encargada de hacer las prendas con medidas especiales y tiene que hacer una chaqueta, un pantalón y una bata de hombre.

---

**101 ¿Qué tres tipos de medidas deberá tomar para la elaboración de los patrones?**

- A) Medidas de contorno, medidas verticales y medidas horizontales.
- B) Medidas intrínsecas, medidas verticales y medidas de contorno.
- C) Medidas totales, medidas de contorno y medidas verticales.
- D) Medidas horizontales, medidas verticales y medidas complementarias.

**102 ¿Cómo calculará la talla de las prendas de cintura para arriba?**

- A) Midiendo la anchura de la cadera y dividiendo entre dos.
- B) Midiendo el contorno de cintura y multiplicando por dos.
- C) Midiendo el contorno de pecho y dividiendo entre dos.
- D) Ninguna de las anteriores es correcta.

**103 ¿Cómo calculará la talla de cintura para abajo?**

- A) Midiendo la anchura de la cadera y dividiendo entre dos.
- B) Midiendo el contorno de la cintura y dividiendo por dos.
- C) Restándole 10 a la talla de la chaqueta.
- D) Las respuestas A) y B) son correctas.

**104 ¿Qué medidas tomará del brazo para elaborar el patrón de la manga de la bata?**

- A) Largo de manga.
- B) Largo bajo el brazo.
- C) Contorno de brazo, codo y muñeca.
- D) Todas son correctas.

**105 ¿Cómo tomará la medida del contorno del cuello?**

- A) Por la parte más baja con la cinta métrica tensada.
- B) Por la parte más alta con la cinta métrica holguera.
- C) Indistintamente.
- D) Las respuestas A) y B) son correctas.

**106 ¿Cómo tomará la medida del tiro del pantalón?**

- A) Midiendo desde la cintura hasta el tobillo.
- B) Midiendo el largo total de la pierna por el interior hasta el tobillo.
- C) Midiendo desde la cintura hasta el tobillo y descontándole la medida de la cadera.
- D) Midiendo desde la cintura hasta el suelo.

**107 ¿Cómo tomará la medida del muslo?**

- A) Tomada 7 centímetros por debajo de la ingle.
- B) Tomada por la máxima anchura entre la rodilla y el tobillo.
- C) Tomada por la anchura máxima de la rodilla con la pierna extendida.
- D) La medida del muslo no es necesaria para realizar el patrón de un pantalón.

**108 En costura, el talle se refiere a:**

- A) El contorno de la cintura.
- B) La distancia entre la parte inferior del hombro y la cintura.
- C) La distancia entre el cuello y la cadera.
- D) La distancia entre la cadera y el pie.

**109 La diferencia de medida existente entre la tomada sobre el cuerpo y el tamaño final de anchura de la prenda terminada se llama:**

- A) Desahogo.
- B) Encuentro.
- C) Patrón base.
- D) Desperdicio.

**110 Para el trazado manual de los patrones que va a realizar, Ana necesitará:**

- A) Escuadra y cartabón.
- B) Tijeras y cutter.
- C) Tabla de medidas.
- D) Todas las anteriores.

**111 ¿Qué número de patrones son necesarios para el corte de un pantalón?**

- A) Cuatro.
- B) Uno.
- C) Dos.
- D) Tres.

---

**CASO PRÁCTICO 1 (continuación):**

**El tejido que utilizará Ana para hacer las prendas solicitadas está compuesto por una mezcla de algodón y poliéster.**

---

**112 ¿Qué tipo de fibra es el poliéster?**

- A) Natural.
- B) Sintética
- C) Mineral.
- D) Vegetal.

**113 ¿Qué características tiene el poliéster?**

- A) Es una fibra ligera que tiende a desteñirse con la luz.
- B) Posee una resistencia mecánica que compensa con su elasticidad.
- C) Mayor resistencia al ataque químico y posee una larga duración y fácil mantenimiento.
- D) Absorbe rápidamente la humedad aunque es resistente a ella.

**114 ¿Qué características tiene el algodón?**

- A) Es de textura brillante, suave, lisa y crujiente.
- B) El tejido de algodón es fresco y bastante confortable.
- C) Es un buen aislante térmico ya que posee una gran cantidad de aire inmóvil entre sus fibras.
- D) El algodón es resistente a los ácidos pero no a las lejías.

**115 Para levantar el rollo de tela que utilizará para la confección de las prendas y su traslado, Ana deberá tener en cuenta...**

- A) Como regla general es preferible manipular las cargas cerca del cuerpo.
- B) Es mejor manipular a una altura superior a la de los hombros, ya que de este modo disminuye la tensión en la zona lumbar.
- C) Si las cargas que deben ser manipuladas están situadas en el suelo o cerca del mismo, se deben utilizar técnicas de manejo que permitan utilizar los músculos de la espalda más que de las piernas.
- D) Si el peso es excesivo, es mejor realizar el levantamiento manual y traslado una persona sola por sí misma.

**116 Respecto a la inclinación del tronco en la manipulación manual de la carga, es correcto afirmar que:**

- A) La manipulación de una carga con el tronco inclinado disminuye el riesgo de lesión.
- B) La postura correcta al manejar la carga es con la espalda derecha.
- C) Vigilar el encendido de la plancha y el regulador de temperatura, asegurándose de que funcionan correctamente.
- D) La técnica de levantamiento de carga no afecta a una correcta manipulación.

**117 Cuando Ana procede a la distribución de la marcada, observa que el tejido tiene una tara. ¿Dónde deberá situar la tara en el momento del corte?**

- A) Es indiferente el lugar donde quede.
- B) En una parte poco visible de la prenda.
- C) Fuera de la prenda.
- D) En la parte de la manga que no se ve.

**118 Antes de proceder al corte de las prendas deberá tener en cuenta...**

- A) Que los hilos rectos de la tela siempre sean oblicuos al orillo.
- B) Que los hilos rectos de la tela siempre sean paralelos al orillo.
- C) Que los hilos de la tela siempre sean perpendiculares al orillo.
- D) Que los hilos de la tela correspondan con el patrón.

**119 Igualmente, deberá identificar cuál es la parte más vistosa del tejido, siendo esta...**

- A) El envés.
- B) La urdimbre.
- C) El haz.
- D) La trama.

- 120 De las siguientes precauciones ¿Cuál deberá tomar Ana cuando realiza el corte de los patrones de la prenda que va a confeccionar?**
- A) La mesa utilizada deberá tener una altura adecuada.
  - B) Realizará los cortes en dirección contraria al cuerpo.
  - C) Utilizará unas tijeras con mango ergonómico.
  - D) Todas ellas son correctas.
- 121 La máquina de coser que va a utilizar ha estado parada durante mucho tiempo, ¿Cómo deberá proceder antes de utilizarla?**
- A) Limpiándola y engrasándola.
  - B) Ajustando la tensión de los hilos.
  - C) Comprobando el mando de velocidad.
  - D) Cambiando la aguja y reapretando la tuerca mariposa.
- 122 Cuando empieza a coser, la máquina omite puntadas durante su uso, por lo que deberá comprobar:**
- A) Que la longitud de la aguja elegida es la adecuada.
  - B) Que la presión ejercida por el prensatelas es la adecuada.
  - C) Que la tensión del hilo es la correcta.
  - D) Las respuestas A) y B) son correctas.
- 123 ¿Qué tipo de máquina utilizaría para el cosido del bajo del pantalón de forma automática?**
- A) Máquina de puntada invisible.
  - B) Máquina de zigzag.
  - C) Máquina de cadeneta doble.
  - D) Máquina rematadora.
- 124 Cuando Ana ha comenzado a coser el costado de la chaqueta, ha detectado que el pespunte tenía el hilo superior flojo. ¿A qué puede ser debido esto?**
- A) A una tensión inferior excesiva o superior débil.
  - B) A una tensión superior excesiva o inferior débil.
  - C) A una tensión superior e inferior excesivas.
  - D) A tensiones correctas.
- 125 Para ocasiones sucesivas, ¿qué deberá tener en cuenta para hacer el mantenimiento preventivo de la máquina de coser?**
- A) Antes de engrasar hay que retirar las pelusas de las piezas.
  - B) Si la canilla está situada en horizontal, no tiene lanzadera y portacanillas, no engrasaremos el alojamiento de la canilla.
  - C) Dejaremos reposar la máquina y la limpiaremos haciendo varios cosidos en telas en desuso hasta que veamos que no mancha.
  - D) Todas son correctas.

**126 Tipos de engrase de una máquina de coser:**

- A) Simple.
- B) Automático y semiautomático.
- C) Ninguna de las anteriores.
- D) Las respuestas A) y B) son correctas.

**127 El hilo de hilvanar:**

- A) Es muy resistente.
- B) Se utiliza para marcar señales.
- C) Es de algodón grueso y frágil.
- D) Las respuestas B) y C) son correctas.

**128 En el bolsillo posterior del pantalón, Ana deberá colocar una carterilla que lleva una costura a una distancia de 2 centímetros. ¿Qué tipo de accesorio deberá utilizar?**

- A) Bastillador.
- B) Guiándose con un prensatelas plano.
- C) Guiador que indique el ancho del cosido.
- D) Viveador.

**129 ¿Para qué utilizará la costura francesa?**

- A) Para costuras decorativas y cortes ovalados.
- B) Para sobrecoser el cuello de la bata.
- C) Para cerrar los costados de la chaqueta.
- D) Para pulir los cantos y para decoración.

**130 ¿Qué tipo de punto utilizará para coser el bajo del pantalón, si lo hiciera de forma manual?**

- A) Punto bastilla.
- B) Punto atrás-espunte.
- C) Punto de lado.
- D) Punto de hilván.

**131 También podría utilizar una cinta adhesiva por las dos caras, llamada:**

- A) Entretela.
- B) Flixelina.
- C) Gamuza.
- D) Regleta.

**132 Cuando va a proceder a coser la manga al cuerpo de la chaqueta, se da cuenta de que ha olvidado señalar los piquetes. ¿Qué puede hacer Ana para subsanar el error?**

- A) Debe tomar los patrones originales y con la tijera manual, marcar los piquetes necesarios en la manga.
- B) Debe tomar los patrones originales y con la tijera manual, marcar los piquetes necesarios en la corona.
- C) Debe tomar los patrones originales y con la tijera manual, marcar los piquetes necesarios en la espalda y el delantero.
- D) Todas las acciones anteriores son necesarias para poder repartir el tejido.

**133 La máquina que va a utilizar para sobre hilar es de clase:**

- A) 500.
- B) 400.
- C) 600.
- D) 100.

**134 Indique el uso que se da en costura a los descosedores:**

- A) Para descoser costuras.
- B) Para abrir ojales.
- C) Para cortar hilos.
- D) Las respuestas A) y B) son correctas.

**135 ¿Qué tipo de máquina auxiliar utilizará Ana para colocar los botones a presión de la chaqueta?**

- A) Una prensa neumática.
- B) Una máquina automática para ojetes.
- C) Una prensa manual para forrado de botones.
- D) Una máquina remachadora con pedal.

**136 ¿Qué tipo de arrastre utilizará en la máquina de coser para realizar el bordado del nombre y la categoría del profesional?**

- A) Arrastres simple.
- B) Arrastre doble.
- C) Arrastre independiente.
- D) Arrastre complementarios.

**137 En la sección de costura es recomendable:**

- A) Utilizar sillas giratorias regulables en altura y de respaldo.
- B) Usar guantes antitérmicos.
- C) Disponer de una base de apoyo para los codos.
- D) Las respuestas A) y C) son correctas.

---

## **CASO PRÁCTICO 2:**

**Antes de dar por terminado el trabajo, Ana decide dar un planchado manual seco a las prendas.**

---

**138 ¿Qué precaución deberá tomar para no dañarlas?**

- A) Deberá planchar cada prenda doble para evitar el calor excesivo.
- B) Deberá pasar la plancha a una distancia de al menos 1 centímetro para evitar que la suela de la plancha toque la superficie de la prenda.
- C) Deberá colocar un paño húmedo entre la plancha y la prenda.
- D) No deberá tener ningún tipo de precaución.

**139 Dado que la tela utilizada para la confección de las prendas es de tipo poliéster, ¿qué temperatura de planchado deberá elegir Ana?**

- A) 200 ° centígrados.
- B) 150 ° centígrados.
- C) 110 ° centígrados.
- D) 80 ° centígrados.

**140 Durante el planchado podrá utilizar una placa de teflón para...**

- A) Prevenir la aparición de brillos.
- B) Prevenir quemaduras en el tejido.
- C) Prevenir. Roturas en las costuras.
- D) Las respuestas A) y B) son correctas.

**141 ¿Cómo se denomina la acción de dar forma a una parte de la prenda por medio de una máquina o molde aplicando calor?**

- A) Clavetear.
- B) Conformar.
- C) Contornear.
- D) Acompasar.

**142 Para el planchado de las prendas podrá optar por utilizar una prensa de planchado. ¿Cuál de las siguientes NO es un tipo de prensa utilizada en la industria textil para el acabado de prendas?**

- A) Prensa para costuras de mangas.
- B) Prensa para planchado de hombros de americanas.
- C) Prensa para el planchado de cajas de pantalones.
- D) Prensa para el planchado de tejidos de punto.



**143 Para el mantenimiento de una plancha es conveniente:**

- A) Mantener la suela de la plancha perfectamente limpia, así como libre de rozaduras y asperezas que dañen los tejidos.
- B) Mantener el cable eléctrico en perfecto estado, así como el enchufe o clavija y sustituirlo cuando sea necesario.
- C) Vigilar el encendido de la plancha y el regulador de temperatura, asegurándose de que funcionan correctamente.
- D) Todas son necesarias.

**144 Cuando Ana está planchando la espalda de la bata, observa que se hay un pliegue en una de las costuras del cuello, por lo que tendrá que descoser una parte para arreglarlo. ¿Qué utensilio de costura podrá utilizar para ello?**

- A) Unas tijeras de punta redonda.
- B) Un descosedor.
- C) Un cutter afilado.
- D) Una tijera de tamaño grande.

**145 Los restos de ropa, calzado y textiles generados fuera de la actividad asistencial de los Centros Sanitarios, que no precisan medidas especiales en su gestión, están dentro del grupo:**

- A) Grupo I: residuos generales asimilables a urbanos.
- B) Grupo II: residuos sanitarios asimilables a urbanos.
- C) Grupo III: residuos peligrosos.
- D) Residuos peligrosos de origen sanitario.

**146 ¿De qué color es la bolsa que se utiliza para la recogida de residuos del Grupo I: residuos generales asimilables a urbanos?**

- A) Marrón.
- B) Roja.
- C) Negra.
- D) Blanca.

**147 Entre las medidas que se pueden adoptar para contribuir a la protección del medio ambiente, se encuentra:**

- A) Utilizar en lo posible materiales y productos reciclados.
- B) Cumplir con la normativa ambiental que deba aplicarse.
- C) Gestionar los residuos garantizando el mínimo impacto ambiental.
- D) Todas son correctas.

---

**CASO PRÁCTICO 3:**

**Durante su jornada laboral, Ana deberá tomar una serie de medidas individuales recomendadas por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales.**

---

**148 Indique cuál de las siguientes NO forma parte del grupo de medidas preventivas individuales para evitar accidentes de trabajo:**

- A) Establecer descansos cada cierto tiempo o cambiar de actividad.
- B) Mantener la espalda erguida en la posición tanto sentada como de pie, evitando torsiones de columna.
- C) Instalar la iluminación adecuada a los requerimientos visuales de cada actividad o puesto de trabajo y lugares de paso.
- D) Es preciso que cada trabajador disponga de información sobre los riesgos relacionados con su actividad o puesto de trabajo y las medidas para poder evitarlo.

**149 Ana sabe que los riesgos han de combatirse o evitarse...**

- A) En su origen.
- B) Cuando ha pasado cierto tiempo.
- C) Cuando ocurre algún accidente.
- D) Antes de que aparezcan.

**150 Como medida preventiva para evitar punzamientos y/o perforaciones con agujas, se debe:**

- A) Instalar pantallas.
- B) Dotar de tijeras con punta redondeada y fundas para guardar el material.
- C) En máquinas de coser dotar de resguardos que impidan el acceso a las agujas.
- D) Las respuestas B) y C) son correctas.

**151 El número de hilos por pulgada cuadrada determina:**

- A) La resistencia.
- B) La calidad.
- C) El peso.
- D) La densidad.

**152 ¿Qué es la higroscopicidad de una fibra textil?**

- A) Resistencia a ser doblada.
- B) Facilidad para romperse.
- C) Oposición a la formación de moho en su superficie.
- D) La capacidad para absorber la humedad.

**153 ¿Qué son las fibras?**

- A) Son estructuras bidimensionales, largas y delgadas, las cuales tienen como propósito principal la creación de los tejidos.
- B) Son estructuras uniformes, largas y delgadas, las cuales tienen como propósito principal la creación de los tejidos.
- C) Son estructuras unidimensionales, largas y delgadas, las cuales tienen como propósito principal la creación de los tejidos.
- D) Son estructuras redondas, largas y delgadas, las cuales tienen como propósito principal la creación de los tejidos.

## **INSTRUCCIONES PARA LAS PERSONAS Opositoras:**

Las personas opositoras están obligadas a colaborar en el correcto desarrollo del examen cumpliendo las siguientes instrucciones; en caso contrario nos veríamos obligados a pedirle que abandone el examen.

**EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES QUE A CONTINUACIÓN LE DETALLAMOS SUPONDRÁ LA EXPULSIÓN DEL PROCESO.**

### **SOBRE LA UTILIZACIÓN DE TELÉFONOS MÓVILES Y OTROS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS:**

- ESTÁ PROHIBIDA LA ENTRADA AL AULA Y PUESTO DE EXAMEN con MÓVIL (o cualquier otro dispositivo electrónico conectado a datos).
- En caso de que necesite algún dispositivo electrónico por tema médico o relacionado con medidas de seguridad en el ámbito de la violencia de género, informe de ello a su entrada en el aula, y le indicarán qué instrucciones específicas debe seguir.
- SI SE LE HUBIERA OLVIDADO DEJARLO EN CASA O A UN ACOMPAÑANTE, TIENE QUE PONERLO EN CONOCIMIENTO Y ENTREGÁRSELO A LOS RESPONSABLES DEL AULA, QUE LO CUSTODIARÁN HASTA FINALIZAR SU PRUEBA:
- Para ello le entregarán un sobre con autopegado, en el que deberá escribir su DNI, nombre y apellidos, introducir el dispositivo apagado en el sobre, cerrarlo y dejarlo claramente visible en su mesa de examen para que, antes del inicio del reparto de los cuadernillos de examen, sea depositado por las personas de la organización en la mesa del responsable del aula.
- Finalizada la prueba, podrá recoger su móvil tras la presentación de su DNI.

### **SOBRE EL CORRECTO DESARROLLO DE LA PRUEBA:**

- ENCIMA DE LA MESA DE EXAMEN SÓLO PUEDEN ESTAR su documento identificativo (DNI, pasaporte), el cuadernillo de examen y la hoja de respuesta que se le entreguen, el/ los bolígrafo/s y, en su caso, una botella de agua y caramelos. Los enseres personales, como bolsos, carteras, mochilas, etc., debe colocarlos en el suelo, a sus pies.
- ESTÁ TOTALMENTE PROHIBIDO CUALQUIER TIPO DE COMUNICACIÓN ENTRE LAS PERSONAS Opositoras Y ENTRE ESTAS Y EL EXTERIOR, ASÍ COMO EL USO Y TENENCIA DE DISPOSITIVOS MÓVILES.
- NO ESTÁ PERMITIDO LEVANTARSE DEL ASIENTO NI SALIR DEL AULA EN NINGUNA CIRCUNSTANCIA HASTA EL MOMENTO EN QUE SE INICIE EL EJERCICIO. Después, podrá ir al baño, siempre acompañado por uno de los vigilantes del aula.

### **SOBRE EL CONTENIDO DEL CUADERNILLO DE EXAMEN:**

- Iniciada la prueba, si observa alguna anomalía en la impresión del cuadernillo, levante la mano y, cuando le atiendan, solicite su sustitución.
- Si entiende que existen preguntas confusas, incorrectamente formuladas o con respuestas erróneas, **LE RECORDAMOS QUE LA/S ALEGACIÓN/ES A LA/S PREGUNTA/S HA DE REALIZARSE A TRAVÉS DE LA V.E.C. EN LOS TRES DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN.**

**NO ESTÁ PERMITIDO INTERRUPIR EL CORRECTO DESARROLLO DEL EXAMEN.**

**ANTE CUALQUIER CUESTIÓN O INCIDENCIA QUE TENGA, LEVANTE LA MANO Y ESPERE SENTADO/A Y EN SILENCIO A QUE LE ATIENDAN LAS PERSONAS QUE ESTAN VIGILANDO EL DESARROLLO DE LA PRUEBA.**

