

1. **En condiciones óptimas, la primera mano de tapaporos al disolvente se puede lijar en un periodo de:**
- A) 20 a 30 minutos desde su aplicación.
  - B) Mínimo entre 6 y 10 horas desde su aplicación.
  - C) Mínimo 24 desde su aplicación.
  - D) Al ser disolvente seca inmediatamente al entrar en contacto con la pieza de madera.
2. **La carcoma es un insecto coleóptero cuyas larvas se desarrollan en el interior de la madera. Una de las siguientes afirmaciones no es cierta con respecto a la carcoma:**
- A) A partir de los huevos se desarrolla una larva que utiliza para salir una galería diferente a la usada por la hembra para depositar los huevos.
  - B) Solamente los machos permanecen en el interior de la madera. Las hembras salen de la misma en busca de otras maderas para reproducirse.
  - C) La salida de los insectos se produce solo en verano.
  - D) Después de tres años las larvas se convierten en crisálidas y al cabo de algunas semanas en insectos.
3. **¿Cuál de los siguientes tipos de madera es famoso por su veta exótica y colores variados?:**
- A) Abedul.
  - B) Nogal.
  - C) Zebrano.
  - D) Haya.
4. **¿Cómo se llama la propiedad de la madera de absorber y exhalar la humedad según el medio en que se encuentra?:**
- A) Higroscopicidad.
  - B) Elasticidad.
  - C) Plasticidad.
  - D) Punto de saturación de la fibra.
5. **Si queremos hacer una pátina en un mueble, ¿qué haremos?:**
- A) Lijaremos el mueble para barnizarlo.
  - B) Imitaremos el envejecimiento natural del mueble.
  - C) Tintaremos el mueble en color nogal.
  - D) Imitaremos en el mueble las vetas de la madera con pintura texturizada.
6. **Si queremos escantillar una pieza de madera, ¿qué haremos?:**
- A) La labraremos por el canto.
  - B) La cantaremos con chapa natural.
  - C) Marcaremos un trazo paralelo al contorno de una silueta.
  - D) Marcaremos con varios trazos rectos un listón de madera a todo el largo de la pieza.
7. **¿Qué es una cerradura de golpe?:**
- A) La de resorte que cierra con solo empujar la puerta.
  - B) La embutida al canto sin resbalón o picaporte.
  - C) La embutida al canto con resbalón o picaporte.
  - D) No existen cerraduras con esa denominación.
8. **¿Quién es el titular del derecho a la información asistencial?:**
- A) El facultativo.
  - B) El centro.
  - C) La Consejería de Sanidad.
  - D) El paciente.

109

422

140

318

228

415

130

009

9. **¿Qué haremos para desbastar una pieza de madera?:**  
A) Desechar ambas puntas de la pieza para dejarla más recta.  
B) Eliminar las partes inútiles de la pieza para proceder a labrarla. 220  
C) Cortar una pieza de madera en varios trozos a la medida que nos convenga.  
D) Quitar de una pieza de madera todos los restos de los costeros para proceder a labrarla.
10. **¿Cuál de las siguientes colas no se utiliza como adhesivo o pegamento?:**  
A) Cola blanca.  
B) Cola de acetato. 116  
C) Cola de milano.  
D) Cola alifática.
11. **¿Qué un jambaje?:**  
A) Conjunto de las dos jambas y el dintel que forman el marco de una puerta.  
B) Conjunto de jambas que forman los marcos de una vivienda. 338  
C) Almacenamiento de jambas en una obra.  
D) Paquete de madera específico para la fabricación de jambas.
12. **Si queremos practicar una moldura ancha en piezas tanto rectas como curvas, ¿con qué máquina lo haremos?:**  
A) Con la máquina universal instalando una fresa en el eje del disco de corte.  
B) Con un taladro potente y soporte adecuado. 435  
C) Con una máquina tupi con las debidas protecciones.  
D) Con la máquina universal con el carro de escoplear.
13. **¿Con qué otro nombre se conoce a la madera de sapeli?:**  
A) Ukola.  
B) Abebay. 401  
C) Ocumen.  
D) Embero.
14. **En carpintería, ¿qué nombre recibe el hueco o vaciado que se practica en una pieza con objeto de encajar otra en su interior?:**  
A) Mortaja.  
B) Caja. 114  
C) Escoplatura.  
D) Todas las respuestas anteriores son correctas.
15. **¿Dónde se introduce la espiga al unir dos piezas de madera?:**  
A) En la caja o escoplatura.  
B) En la testa. 222  
C) En el canto.  
D) En la cara.
16. **Antes de regruesar un pieza de madera, para que el trabajo sea correcto:**  
A) Labraremos cara y canto de la pieza.  
B) Lijaremos la cara por la que vamos a pasar el regrueso. 207  
C) La pasaremos directamente al regrueso.  
D) Regruesaremos en varias pasadas ambas caras.

17. **Para proteger una puerta contra el fuego utilizaremos:**  
A) Pintura hidrófuga.  
B) Pintura anticorrosiva.  
C) Pintura intumescente.  
D) Ninguna pintura protege contra el fuego. 340
18. **Para el cálculo del cubijaje de una pieza de madera rectangular, ¿cuál sería la fórmula correcta?:**  
A) Volumen = ancho x largo x 2.  
B) Volumen = ancho x grueso x 2.  
C) Volumen = largo x ancho x grueso.  
D) Ninguna de las fórmulas anteriores es correcta. 308
19. **¿Qué son los grampiones?:**  
A) Púas de un grosor superior al normal.  
B) Grapas metálicas en forma de U con una pata más larga que otra y con filo.  
C) Grapas metálicas en forma de V con filo en ambas patas.  
D) Púas estriadas para usar con pistola neumática. 436
20. **En una empuñadura, ¿qué es una virola?:**  
A) Una abrazadera de metal que se coloca en algunas herramientas para su protección.  
B) Un tipo de ensamble de doble espiga.  
C) Una arandela de metal para reforzar la cabeza de un tornillo.  
D) Un elemento decorativo en puertas y ventanas. 110
21. **La parte de madera de un tronco que más interesa en carpintería es:**  
A) La albura.  
B) El cambium.  
C) El duramen.  
D) La médula. 206
22. **Si nos piden instalar un anaquel, ¿qué tendremos que instalar?:**  
A) Soportes porta estantes.  
B) Costado visto.  
C) Una balda.  
D) Una división interna de alto en bajo. 404
23. **La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, ¿se aplica a los empleados de la Administración Pública?:**  
A) Sí, sin distinción entre funcionario y personal laboral.  
B) A los funcionarios sí, al personal laboral no.  
C) Al personal laboral sí, a los funcionarios no.  
D) No se aplica ni a funcionarios ni a personal laboral. 018
24. **Un compás con las puntas dobladas hacia adentro es:**  
A) Un compás simple.  
B) Un compás de curvas.  
C) Un compás de grueso.  
D) Un compás de ángulo. 431
25. **¿A qué nos referimos si hablamos de nogalina?:**  
A) A un tinte que se obtiene de la cáscara de la nuez.  
B) A un tinte nitrocelulósico de color nogal.  
C) A un tinte químico para proteger la madera.  
D) A una resina que se extrae del nogal. 327

26. **¿Cuál es la medida estándar para los tableros de aglomerados rechapados?:**  
A) 244 x 205 cm.  
B) 244 x 180 cm.  
C) 244 x 122 cm.  
D) 244 x 183 cm.
27. **El aceite de linaza se obtiene de:**  
A) Teka.  
B) Lino.  
C) Lisihantus.  
D) Es de origen sintético.
28. **Cuando la unión de distintas piezas de madera se realiza por las testas de dichas piezas, estamos hablando de:**  
A) Un acoplamiento.  
B) Un empalme.  
C) Un ensamble.  
D) Un ajuste.
29. **Una de las técnicas empleadas en la colocación y fijación de suelos de madera es:**  
A) Enrastrelado.  
B) Troquelado.  
C) Craquelado.  
D) Mayeado.
30. **¿Cómo se denomina comúnmente al eje elevable de la TUPI?:**  
A) Porta cuchillas.  
B) Porta fresas.  
C) Árbol.  
D) Cilindro de fresado.
31. **¿Qué herramienta utilizaremos para trazar líneas paralelas a un borde?:**  
A) El nivel de agua.  
B) El marcador de ingletes.  
C) El gramil.  
D) El metro.
32. **El hospital de referencia del Área de salud II de la Región de Murcia es:**  
A) Hospital Universitario Reina Sofía.  
B) Hospital General Universitario Morales Meseguer.  
C) Hospital General Universitario Santa Lucía.  
D) Hospital Virgen del Castillo.
33. **¿Para qué sirve el cuchillo divisor de una sierra circular?:**  
A) Para evitar el pinzamiento del material a cortar sobre el disco de corte.  
B) Para proteger el disco de corte.  
C) Para proteger al usuario.  
D) Para proteger el motor de la máquina.
34. **¿Cuál es el propósito principal del tornillo de banco de carpintero?:**  
A) Cortar madera.  
B) Unir madera.  
C) Sujetar piezas de trabajo.  
D) Medir longitudes.

309

103

115

122

434

304

013

239

135

35. **¿Qué grados tienen los ángulos de una escuadra?:**  
A) 30° - 60° - 90°. 313  
B) 45° - 90° - 45°.  
C) 30° - 90° - 30°.  
D) 90° - 45° - 90°.
36. **En carpintería, ¿qué es un artesonado?:**  
A) Revestimiento artesanal de paredes a base de madera. 124  
B) Revestimiento decorativo de techos a base de madera.  
C) Revestimiento de suelos a base de madera.  
D) Muebles de construcción completamente artesanal.
37. **¿Qué tableros son conocidos como tableros de DM?:**  
A) Tableros alistonados. 210  
B) Tableros de partículas.  
C) Tableros de fibra.  
D) Tableros contra chapados.
38. **La altura estandarizada de una mesa de comedor es:**  
A) 65 cm. 323  
B) 85 cm.  
C) 87 cm.  
D) 75 cm.
39. **¿Cómo cortaremos una pieza de madera “ al hilo”?:**  
A) Corte en la dirección de la veta tanto en la cara como en el canto de la pieza. 430  
B) Corte en la dirección de la veta únicamente por la cara de la pieza.  
C) Corte al ancho de la veta de la madera.  
D) Corte en la dirección de la veta únicamente por el canto de la pieza.
40. **¿Qué es el corte de un tronco a cantibay?:**  
A) Corte practicado para eliminar el corazón inservible de algunas maderas con la mínima pérdida posible de madera. Consiste en inscribir en la circunferencia del corazón del tronco un triángulo que sirve de guía para el aserrado. 128  
B) Corte practicado para eliminar el cazaron inservible de algunas maderas con la mínima pérdida posible de madera. Consiste en inscribir en la circunferencia del corazón del tronco un cuadrado cuyos lados sirven de guía para el aserrado resultando dos piezas en forma de media luna y dos más pequeñas.  
C) Corte practicado para eliminar el corazón inservible de algunas maderas con la mínima pérdida posible de madera. Consiste en practicar cuatro cortes al hilo del tronco para sacar cuatro piezas iguales y desechar el corazón inservible.  
D) Corte practicado al hilo del tronco por su centro para sacar dos piezas iguales y desechar el corazón inservible.
41. **En carpintería, ¿qué significan las siglas internacionales PBS?:**  
A) Pieza en bruto sin labrar. 217  
B) Pieza en bruto de secado natural.  
C) Que la pieza de madera ha sido tratada con productos químicos tras el corte.  
D) Que el anverso y el reverso de la pieza de madera han sido cepillados tras el corte.
42. **¿Cuántos grados tiene un inglete?:**  
A) 22,5°. 337  
B) 30°.  
C) 90°.  
D) 45°.

43. **Los derechos reconocidos en los artículos 17 y 19 de la Constitución Española de 1978:**
- A) No pueden ser suspendidos.
  - B) Podrán ser suspendidos mediante Resolución del Ministro del Interior.
  - C) Podrán ser suspendidos cuando se acuerde la declaración del estado de excepción o de sitio en los términos previstos en la Constitución.
  - D) Establecen el derecho a la vida y la libertad religiosa.
44. **¿Cuál es la dirección correcta para el lijado de la madera?:**
- A) Tangencial a la veta.
  - B) Transversal a la veta.
  - C) Longitudinal a la veta.
  - D) Es indiferente.
45. **¿Cuántas pulgadas tienen 10 cm?:**
- A) 0,39370.
  - B) 3,9370.
  - C) 25,4.
  - D) 33,9370.
46. **Según la Ley General de Sanidad, en relación al derecho a la protección de la salud, los extranjeros no residentes en España, así como los españoles fuera del territorio nacional:**
- A) Son titulares del derecho a la protección de la salud y a la atención sanitaria.
  - B) Tendrán garantizado el derecho a la protección de la salud en la forma que las leyes y convenios internacionales establezcan.
  - C) Para el ejercicio de los derechos que esta ley establece estarán legitimados, tanto en la vía administrativa como jurisdiccional.
  - D) No tendrán garantizado el derecho a la protección de la salud.
47. **¿Cuál es el ángulo correcto para el afilado de los formones?:**
- A) 25° para el bisel y 30° para el micro bisel.
  - B) 30° para el bisel y 40° para el micro bisel.
  - C) 27° para el bisel y 40° para el micro bisel.
  - D) 27° para el bisel y 30° para el micro bisel.
48. **¿Cómo utilizaremos de forma correcta el pegamento de contacto?:**
- A) Aplicándolo en una de las piezas a pegar.
  - B) Aplicándolo en una de las piezas a pegar y dejándolo secar unos minutos.
  - C) Aplicándolo en ambas piezas a pegar y dejándolo secar unos minutos.
  - D) Aplicándolo únicamente con una pistola específica para este tipo de pegamentos.
49. **¿Qué es una duela?:**
- A) Una piedra de afilado.
  - B) Una herramienta de afilado.
  - C) Una pieza de un mueble.
  - D) Una tabla curvada para la fabricación de barricas.
50. **El Gobierno se compone de:**
- A) Presidente, Vicepresidente o Vicepresidentes, en su caso, y de los Ministros.
  - B) Presidente, Vicepresidente o Vicepresidentes, en todo caso, y de los Ministros.
  - C) Presidente, de un único Vicepresidente, en su caso, y de los Ministros.
  - D) Presidente y Ministros.

003

105

429

007

234

233

226

001

51. **¿A qué se denomina escuadría de la madera?:**  
A) A la variación de escuadra una vez labrada la madera.  
B) A la escuadra perfecta una vez labrada la madera.  
C) A la cantidad de madera que contiene un paquete completo.  
D) A las dos dimensiones de la sección transversal de una pieza de madera. 411
52. **¿Cuál es la medida estándar en altura para las puertas de un hospital?:**  
A) 210 cm.  
B) 203 mm.  
C) 225 cm.  
D) 203 cm. 129
53. **Una herramienta de punta corriente es:**  
A) Un destornillador de punta pana.  
B) Un destornillador reversible.  
C) Un formón con filo en U.  
D) Un formón de corte oblicuo. 332
54. **Si queremos practicar una barbilla a una pieza de madera, ¿qué haremos?:**  
A) Practicaremos un corte a tronco en la pieza.  
B) Practicaremos un corte oblicuo en la pieza para que encaje en el hueco de otra pieza.  
C) Practicaremos varios cortes en oblicuo por la cara de la pieza.  
D) La cortaremos a inglete de 45°. 225
55. **Para reparar una escalera es necesario cambiar los mamperlanes. ¿Qué tendremos que cambiar?:**  
A) La parte plana del escalón donde se pisa.  
B) La parte frontal de los escalones.  
C) La pieza de madera u otro material con que se guarnece el canto de los peldaños.  
D) Las piezas donde se sujeta la barandilla. 439
56. **Para que una madera este bien labrada, ¿cuántos grados deben de haber entre la cara y el canto de la misma?:**  
A) 22,2°.  
B) 40°.  
C) 45°.  
D) 90°. 201
57. **¿Qué clase de herramienta es la azuela?:**  
A) Herramienta de carpintería compuesta de una plancha de acero cortante de entre 10 y 12 cm y mango corte en forma de codo.  
B) Herramienta de carpintería en forma de azada pequeña con mango recto y hoja de acero cortante de entre 12 y 15 cm.  
C) Herramienta de carpintería con hoja dentada de acero cortante de entre 10 y 12 cm.  
D) Herramienta de ebanistería para la terminación de molduras. 303
58. **¿Qué es un guillame?:**  
A) Cepillo para escalones y rebajos.  
B) Cepillo pequeño de ajuste.  
C) Cepillo para desbastar.  
D) Cepillo garlopa. 409

59. **¿Qué tipo de lijadora se utiliza mejor para superficies curvas?:**  
A) Orbital.  
B) De banda.  
C) De disco.  
D) De husillo. 138
60. **¿Qué es un picaporte?:**  
A) Clavo de pequeño porte.  
B) Herramienta.  
C) Herraje.  
D) Árbol de gran porte. 214
61. **¿A qué llamamos pintura intumescente?:**  
A) A la pintura resistente al fuego.  
B) A la pintura resistente al agua.  
C) A la pintura resistente a la intemperie.  
D) A la pintura con base acuosa. 329
62. **¿Qué significa que una madera está aserrada a cuartos?:**  
A) Que está cortada en cuatro piezas iguales.  
B) Que está cortada en cuatro piezas desiguales.  
C) Que está cortada perpendicularmente a los anillos de crecimiento.  
D) Que está cortada de manera que los anillos de crecimiento están en un ángulo de 40 grados respecto a la cara de la tabla. 406
63. **En carpintería, ¿qué significa retranqueo?:**  
A) Reparación del frente de un mueble.  
B) Retroceso total o parcial del frente de un mueble o estructura.  
C) Retocar con laca, tinte o pintura los desperfectos de un mueble.  
D) Rehacer por completo un mueble o estructura. 231
64. **¿Quién tiene las competencias sobre los servicios generales y comunes del Servicio Murciano de Salud, tales como: gestión económica y financiera, gestión de documentación y bases de datos en el ámbito científico-sanitario contratación en todas sus modalidades contractuales?:**  
A) La Secretaria General Técnica.  
B) La Dirección General de Asistencia Sanitaria.  
C) La Dirección General de Recursos Humanos.  
D) La Subdirección General de Tecnologías de la Información. 011
65. **¿A qué se denomina sistemas Postforming?:**  
A) Es el sistema por el cual se retira el revestimiento de los tableros.  
B) Es el tratamiento que se le da a la movilidad de los aglomerados.  
C) Es el sistema por el cual el canto está formado por la misma pieza usada para el revestimiento de la cara quedando de una sola pieza.  
D) Es el sistema de chapado en formica por ambas caras de la pieza y con pvc todos los cantos de la misma. 108
66. **¿Cómo se denomina la herramienta para limpiar limas y escofinas?:**  
A) Cepillo de limpieza.  
B) Raspador.  
C) Cuchilla de limpieza.  
D) Carda. 315



67. **Cuando acoplamos una puerta, realizamos un bisel o tirada en sus cantos para facilitar el encaje en el galce. ¿Qué nombre reciben esos biseles o tiradas?:**
- A) Descuadre de los cantos.
  - B) Emboquillado.
  - C) Alambor.
  - D) Encastrado.
68. **¿Cuál de las siguientes maderas no es de tipo frondoso?:**
- A) Roble.
  - B) Nogal.
  - C) Encina.
  - D) Pino.
69. **Para introducir los clavos más allá de la superficie de la madera utilizaremos:**
- A) Otro clavo más grueso.
  - B) Un botador.
  - C) Un destornillador fino.
  - D) Un martillo de bola.
70. **El complemento específico:**
- A) Está destinado a retribuir las condiciones particulares de algunos puestos en atención a su especial dificultad técnica, dedicación, responsabilidad, incompatibilidad, peligrosidad o penosidad.
  - B) Está destinado a retribuir el grado alcanzado en la carrera profesional.
  - C) Está destinado a remunerar la atención a los usuarios de los servicios sanitarios de manera permanente y continuada.
  - D) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
71. **Si queremos repasar una superficie convexa usaremos:**
- A) Un bastrén.
  - B) Una garlopa.
  - C) Un cepillo acanalador.
  - D) Un cepillo guillame.
72. **¿Qué requisito deberán cumplir las barandillas, como elemento de protección?:**
- A) Ser móviles y rígidas de 90 cm de altura mínima.
  - B) Ser rígidas y suficientemente resistentes, de 90 cm de altura mínima y estar bien ancladas.
  - C) Ser de madera, tener 80 cm de altura mínima y estar bien ancladas.
  - D) Ser de hierro, tener 80 cm de altura mínima y estar bien ancladas.
73. **En carpintería, cuando nos referimos a un bocel, ¿a qué nos referimos?:**
- A) Moldura convexa lisa de sección semicircular.
  - B) Moldura cóncava lisa de sección semicircular.
  - C) Moldura convexa lisa de sección cuadrada.
  - D) Moldura cóncava lisa de sección cuadrada.
74. **Para conseguir piezas de madera labrada del mismo grueso, ¿qué máquina utilizaremos?:**
- A) Masa de cepillado.
  - B) Sierra de cinta.
  - C) Regruesadora.
  - D) Cepillo eléctrico.

319

121

212

014

208

236

416

203

75. **¿En cuál de los siguientes herrajes es necesario especificar, a la hora de adquirirlos, si son con giro a derechas o a izquierdas?:**
- A) Bisagra plana.
  - B) Bisagra de cazoleta.
  - C) Bisagra de doble acción.
  - D) Pernio.
76. **El espacio útil de paso en altura y anchura determinado por el cerco de una puerta se denomina:**
- A) Hueco útil.
  - B) Galce.
  - C) Medida total de la puerta.
  - D) Luz libre de la puerta.
77. **¿Qué es un machihembrado?:**
- A) Ensamble de dos o más piezas de madera por sus cantos de manera que la lengüeta de una encastre en la ranura de la otra.
  - B) Ensamble de dos o más piezas a medias maderas por sus testas.
  - C) Ensamble de dos o más piezas de madera por sus caras practicándoles dos ranuras y uniéndolas con un listón de madera encolado.
  - D) Ensamble de dos o más piezas de madera por sus cantos utilizando cola de carpintero y clavos.
78. **¿Cómo reconoceremos un adhesivo termo fusible?:**
- A) A temperatura ambiente es sólido y cuando se calienta es cuando hace pegamento.
  - B) Por el envase exclusivo para este producto.
  - C) Por su color y olor particular.
  - D) Por las especificaciones técnicas del producto.
79. **Tienen consideración de accidentes de trabajo:**
- A) Los que sufra el trabajador/a al ir o volver del trabajo.
  - B) Los acaecidos en actos de salvamento y otros de naturaleza análoga cuando tengan conexión con el trabajo.
  - C) Los ocurridos con ocasión o por consecuencia de las tareas que aun siendo distintas de las de su categoría profesional, realice el trabajador o trabajadora en cumplimiento de las órdenes del empresario/a.
  - D) Todos los anteriores tienen consideración de accidentes de trabajo.
80. **¿Qué función tiene una cuña colocada detrás del disco de corte?:**
- A) Mejorar la calidad del corte del disco.
  - B) Disminuir las vibraciones del disco.
  - C) Limitar la velocidad de corte del disco.
  - D) Evitar que el corte de cierre y frene el disco.
81. **¿Cómo se denomina el órgano de participación de las áreas de salud?:**
- A) Consejo de Salud de Área.
  - B) Consejo de Dirección de Área.
  - C) Comisión de Salud del Área.
  - D) Comité de Participación del Área de Salud.
82. **En carpintería, ¿qué es un taraceador?:**
- A) Herramienta para embutir piezas de madera.
  - B) Herramienta para labrar el canto de la madera.
  - C) Persona que elabora objetos ornamentales embutiendo en ellos piezas de otras maderas.
  - D) Persona que se dedica a trabajar solo maderas nobles.

133

420

324

119

016

322

006

310

**83. ¿Qué tipo de tornillo se usa comúnmente para unir dos piezas de madera?:**

- A) Tornillo de máquina.
- B) Tornillo spax.
- C) Tornillo de anclaje.
- D) Tornillo de expansión.

143

**84. ¿Cuál de las siguientes herramientas constituyen herramientas para el acabado?:**

- A) Formón.
- B) Cepillo de ajuste.
- C) Gubia.
- D) Todas las respuestas anteriores son correctas.

425

**85. Cuando falseamos una pieza, ¿qué estamos haciendo?:**

- A) Superponerla con otra para para trazar y cortar.
- B) Desviar el corte de dicha pieza perpendicular al trazo.
- C) Rectificar las medidas del trazo para cortar.
- D) Cortar varias piezas con diferentes medidas a la original.

334