

TEST CARPINTERÍA

CAR-3

1.- Uno de los procesos más habituales del secado de la madera una vez introducida en el secadero consiste en:

- a) Aplicar aire fresco.
- b) Preferentemente inyectar vapor de agua.
- c) Por presión.

2.- El secado natural acelerado de la madera consiste:

- a) En proporcionar un clima muy cálido.
- b) En separar las maderas para que se ventilen mejor.
- c) En sumergir las maderas en agua con el fin de que ésta se introduzca en lugar de la savia.

3.- La dirección de secado de la madera se hará evitando:

- a) El secado axial.
- b) El secado tangencial.
- c) El secado radial.

4.- Según la evaluación de riesgos en trabajos de carpintería, entre las medidas preventivas a adoptar nunca deberemos:

- a) Usar guantes adecuados para reglaje, cambio de cuchillas, etc.
- b) Utilizar empujadores para la alimentación de las máquinas.
- c) Usar guantes cuando se opere con máquinas de carpintería.

5.- En carpintería, ¿Qué es un ajimez?

- a) Una especie de cola
- b) Una herramienta
- c) una ventana con arco con una columna en el centro.

6.- El ensamble que se realiza con el encuentro de dos piezas con la testa a 45°, se denomina:

- a) En cola de milano.
- b) Con falsas espigas.
- c) A inglete.

7.- La sierra de mural es una máquina diseñada para:

- a) Cortar tableros colocados en posición horizontal.
- b) Hacer espigas para construir puertas y ventanas.
- c) Cortar tableros colocados en posición vertical.

8.- El corte de un serrucho se denomina:

- a) Paso.
- b) Vía.
- c) Entalle.

9.- Dentro de la variedad de serruchos manuales y atendiendo a su dentado, podemos decir que se suele medir en:

- a) Dientes por pulgada.
- b) Longitud total de la hoja.
- c) Número de dientes totales de la hoja.

10.- Entre las herramientas de cepillado podemos definir la "juntera" como:

- a) Cepillo para alisado.
- b) Cepillo para nivelar.
- c) Cepillo para rebajes ciegos.

11.- La unión o acoplamiento de dos o más maderas en carpintería se denominan juntas. ¿Cuál de las siguientes no es correcta?

- a) Junta plana y refuerzo de espigas.
- b) Junta de caja ciega y espiga.
- c) Junta plana rayada.

12.- El ensamble de palma o entalladura es:

- a) Un tipo de ensamble a media madera en "T".
- b) Un tipo de ensamble reforzado con elementos metálicos.
- c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

13.- El sistema de ensamble a utilizar para la unión de recuadros, marcos y ángulos de molduras en ebanistería y en elementos que requieran un mínimo esfuerzo, es:

- a) Ensamble a inglete con llave.
- b) Ensamble en ángulo mediante clavijas.
- c) Ensamble a inglete con junta plana.

14.- Para el lijado de una superficie plana en tablones, se usa:

- a) Lijadora de banda estrecha con viga de presión.
- b) Lijadora de banda ancha.
- c) Lijadora de rodillo de contacto.

15.- La unión en ángulo de dos maderas consistente en una espiga en forma trapecial de cabeza más ancha que el arranque se denomina:

- a) Lengüeta
- b) Cola de milano
- c) Barbilla

16.- El sistema de lijado que se realiza de forma aleatoria en la superficie de la madera, de forma que en unas zonas se vea el primer color dado y en otras el segundo color aplicado, se denomina:

- a) Decapé

- b) Anticuoado.
- c) Todas las respuestas anteriores son correctas

17.- El tablero formado por la unión de partículas de madera mediante adhesivos termoendurecibles, se denomina:

- a) Tablero de fibras.
- b) Tablero de partículas.
- c) Tablero contrachapado.

18.- Los tableros de fibras, duros y semiduros, se les conoce en el mercado con el nombre comercial de:

- a) Tableros M.D.F.
- b) Tableros TABLEX.
- c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

19.- Las tolerancias dimensionales de los tableros lijados de fibras con aglomerantes serán:

- a) 5 mm. en longitud, 2 mm. en anchura y 0,75 mm. de grosor.
- b) 5 mm. en longitud, 2 mm. en anchura y 0,30 mm. de grosor.
- c) 5 mm. en longitud, 1,5 mm. en anchura y 0,30 mm. de grosor.

20.- El grosor mínimo en la fabricación de contrachapados, atendiendo a los distintos espesores de estos, es:

- a) 3 mm.
- b) 5 mm.
- c) 8 mm.

21.- Se entiende por tablero contrachapado:

- a) El formado por chapas de madera encoladas entre sí y dispuestas de tal forma que las fibras de dos chapas consecutivas sean horizontales.
- b) El formado por chapas de madera encoladas entre sí y dispuestas de tal forma que las fibras de dos chapas consecutivas sean perpendiculares.
- c) El formado por chapas de madera encoladas entre sí y dispuestas de tal forma que las fibras de dos chapas consecutivas sean paralelas.

22.- Los tableros contrachapados siempre tendrán un número de chapas de manera que éste sea:

- a) Par.
- b) Impar.
- c) Es indiferente.

23.- Cuando hablamos de una ventana a la francesa nos estamos refiriendo a:

- a) Una ventana abatible de eje de giro vertical practicable al exterior.
- b) Una ventana abatible y deslizante.

- c) Una ventana abisagrada de eje de giro vertical practicable al interior.

24.- Para las ventanas de eje de giro vertical abatibles hacia el interior se utilizan, entre otros,

las siguientes fallebas:

- a) Española clásica exterior al perfil.
- b) Francesa clásica exterior al perfil.
- c) Inglesa clásica exterior al perfil.

25.- Los acristalamientos de ventanas de madera deben montarse de tal forma que puedan soportar esfuerzos debidos a:

- a) Contracciones o dilataciones del propio vidrio.
- b) Contracciones de la falleba.
- c) Dilataciones de las bisagras.

26.- Cuando los tabiques, tabicones y fábricas de medio pie vayan alicatados por una cara, el grueso del cerco de la puerta aumentará como mínimo:

- a) 25 mm.
- b) 25 cm.
- c) 15 mm.

27.- Las puertas que aíslan de forma especial los ruidos producidos al otro lado, se denominan:

- a) Puertas acústicas.
- b) Puertas asonoras.
- c) Puertas insonoras.

28.- La anchura estándar de las puertas de salón es de 725 mm., aunque también suelen ser de:

- a) 625 mm.
- b) 825 mm.
- c) 835 mm.

29.- En la Norma UNE 56809, partes 1 y 2, relativa a suelos de madera, se describen las calidades para tarima y parqué mosaico de fabricación nacional. Entre las siguientes características está recogida como una de estas calidades:

- a) Homogeneidad del color.
- b) Presencia de albura.
- c) Todas las respuestas anteriores son correctas.

30.- La ranura en el canto de un tablero para permitir su machihembrado, se denomina:

- a) Galce.
- b) Gorguera.
- c) Entalladura.

NOMBRE:

CALPINTONIA 3.

GRUPO:

1	b	26	c	51		76		101	
2	c	27	a	52		77		102	
3	a	28	b	53		78		103	
4	c	29	c	54		79		104	
5	c	30	a	55		80		105	
6	c	31		56		81		106	
7	c	32		57		82		107	
8	b	33		58		83		108	
9	a	34		59		84		109	
10	b	35		60		85		110	
11	b	36		61		86		111	
12	a	37		62		87		112	
13	c	38		63		88		113	
14	a	39		64		89		114	
15	b	40		65		90		115	
16	b	41		66		91		116	
17	b	42		67		92		117	
18	b	43		68		93		118	
19	b	44		69		94		119	
20	a	45		70		95		120	
21	b	46		71		96		121	
22	b	47		72		97		122	
23	c	48		73		98		123	
24	a	49		74		99		124	
25	a	50		75		100		125	



CENTRO DE ESTUDIOS

OPOS BANK

EXAMEN

ACIERTOS

FALLOS