

**TEST CARPINTERÍA**

CAR-4

**1.- Los suelos a base de losetas sobreelevadas con patas niveladoras, se denominan:**

- a) Entablado.
- b) Parquet flotante.
- c) Suelo técnico.

**2.- El herraje que se utiliza para el cierre de ventanas y balcones de madera se llama:**

- a) Cerrojo
- b) Pasador
- c) Falleba

**3.- Una de las características de los tapaporos es que:**

- a) Debe extenderse siempre en sentido contrario a la veta.
- b) Debe extenderse siempre en el sentido de la veta.
- c) a) y b) son correctas.

**4.- Dos reglas unidas por un tornillo fijo en el extremo de una de ellas que se emplea para trazar ángulos oblicuos se llama:**

- a) Escuadra
- b) Gramil
- c) Falsa escuadra.

**5.- La anomalía local de la estructura de la madera producida por la parte inferior de una rama que va quedando englobada en el tronco, a medida que se producen los crecimientos de éste, se denomina:**

- a) Desviación de la fibra.
- b) Acebolladura.
- c) Nudo.

**6.- Una fenda es un defecto de la madera aserrada que consiste en:**

- a) Una falta que se presenta en las aristas de las piezas de madera aserrada.
- b) Una hendidura longitudinal que se extiende a través de los anillos de crecimiento.
- c) Una hendidura longitudinal que se extiende paralela a los anillos de crecimiento.

**7.- Los tableros formados por chapas de madera encoladas entre sí y dispuestas de tal forma que las fibras de todas sean paralelas, se denominan:**

- a) Laminados.
- b) Contrachapados.
- c) Aglomerados.

**8.- Como norma, y siempre desde el suelo, ¿A qué altura se debe de colocar la manilla de una puerta?**

- a) 100 centímetros
- b) 115 centímetros
- c) 105 centímetros

**9.- La cola que se necesita cocerla y mantenerla al baño maría para su utilización es:**

- a) Caseína
- b) Resina
- c) Gelatina

**10.- ¿Cuántos tipos de pieza tiene un marco moderno de una puerta?**

- a) Premarco, galces y tapajuntas
- b) Traba, premarco y galces
- c) Escuadra, galces y premarco

**11.- ¿Cuál de las siguientes herramientas es de trazado?**

- a) Gramil
- b) Cuchilla
- c) Escofina

**12.- En un cepillo, ¿Qué misión tiene el contrahierro?**

- a) Desplazar la cuchilla
- b) Equilibrar el cepillo
- c) Impedir que la madera se astille

**13.- Para introducir los clavos más allá de la superficie de la madera utilizaríamos?**

- a) Un botador
- b) Otra puntilla más grande
- c) Un destornillador

**14.- La herramienta con hoja de corte libre oblicuo se llama:**

- a) Formón
- b) Punta corriente
- c) Escoplo.

**15.- Los agentes que causan los primeros y generalmente los mayores deterioros en carpintería exterior son:**

- a) Bióticos.
- b) Hongos de pudrición.
- c) Abióticos.

**16.- El tipo de protección requerido para maderas en interior en ambiente seco, desempeñando funciones de revestimiento y acabado, será:**

- a) Superficial.
- b) Profunda.
- c) Máxima.

**17.- ¿Cuál de los siguientes agentes destructores de la madera es biótico?:**

- a) Termes.
- b) Rayos ultravioleta.
- c) Rayos solares.

**18.- La protección media de la madera es aquella en la que:**

- a) La penetración media alcanzada por el protector es del orden de 3 mm., siendo la mínima penetración en cualquier punto de la superficie impregnada de 1 mm.
- b) La penetración media alcanzada por el protector es superior a 3 mm., sin llegar al 75% de la zona impregnable.
- c) La penetración media alcanzada por el protector es igual o superior al 75% de la zona impregnada.

**19.- Para limpiar limas y escofinas utilizaremos:**

- a) Raspador
- b) Cepillo
- c) Carda

**20.- La alfarjía es una madera empleada en carpintería de sección rectangular y de las siguientes dimensiones:**

- a) 15x20centímetros.
- b) 14x10 centímetros.
- c) 10x30 centímetros.

**21.- ¿Cómo afectan los taninos a la madera?**

- a) Aumentan la resistencia a la pudrición.
- b) Aumentan la dureza de la madera.
- c) Los taninos no afectan en nada a la madera.

**22.- La máquina para poder preparar la unión a caja y espiga, es:**

- a) Escopleadora.
- b) Espigadora.
- c) Las respuestas b) y c) son correctas.

**23.- Una moldura compuesta de doble curvatura, una cóncava y otra convexa se llama:**

- a) Chaflán
- b) Bocel
- c) Gola

**24.- Cuando el esfuerzo predominante en la unión es de tracción, el ensamble más aconsejable es:**

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

**25.- Unir piezas de madera entre sí por sus caras o cantos de modo que ajustan exactamente se llama:**

- a) Empalme
- b) Ensamble
- c) Acoplamiento

**26.- Según la norma UNE 56.701 por chapa de madera se entiende toda hoja de madera de menos de:**

- a) 5 mm. de espesor obtenida por desenrollo o rebanado.
- b) 8 mm. de espesor obtenida por desenrollo o rebanado.
- c) 6 mm. de espesor obtenida por desenrollo o rebanado.

**27.- La altura estándar de una puerta de entrada a pisos es de:**

- a) 2.030 mm.
- b) 2.130 mm.
- c) 2.230 mm.

**28.- Los tableros formados por listones de madera maciza encolados por sus cantos, se denominan:**

- a) Alistonados.
- b) De fibras duros.
- c) Perfiles laminados para carpintería.

**29.- Entre los distintos tipos de bastrenes están los llamados:**

- a) Bastrén normal
- b) Bastrén con hoja recta y curva.
- c) Todas las respuestas anteriores son correctas.

**30.- ¿Qué es un guillame?**

- a) Un tipo de cepillo utilizado en carpintería
- b) Un tipo de escofina acabada en punta
- c) Un tipo de escoplo corto

NOMBRE:

CARPINTERÍA 4

GRUPO:

[Empty box for group name]

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



CENTRO DE ESTUDIOS

**OPOS BANK**

Pza. Portillo, 6 - Telf. 976 28 02 24 • 50004 ZARAGOZA  
C/. Refugio, 8 - Telf. 976 29 72 37 • 50001 ZARAGOZA

EXAMEN

ACIERTOS

FALLOS

BLANCAS

NOTA FINAL


