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 centimetros
- 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.

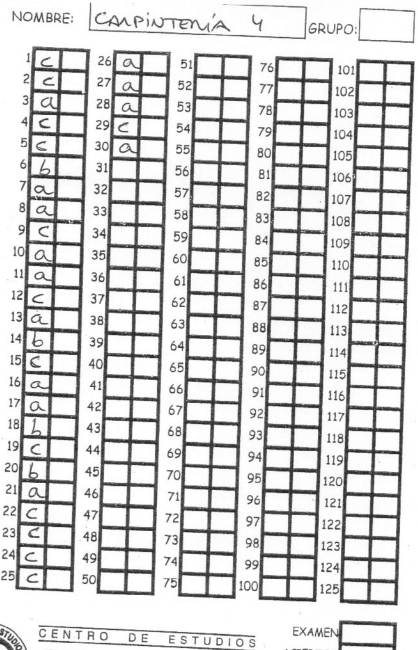
CENTRO DE ESTUDIOS OPOSBANK

- 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:

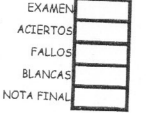
- a) La penetración media alcanzada por el protector es del orden de 3 mm., siendo la mínima penetración en cualquier punto de la superficie impregnada de 1 mm.
- b) La penetración media alcanzada por el protector es superior a 3 mm., sin llegar al 75% de la zona impregnable.
- c) La penetración media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



Pza. Portillo, 6 - Telf. 976 28 02 24 • 50004 ZARAGOZA

C/. Refugio, 8 - Telf. 976 29 72 37 • 50001 ZARAGOZA





NON