

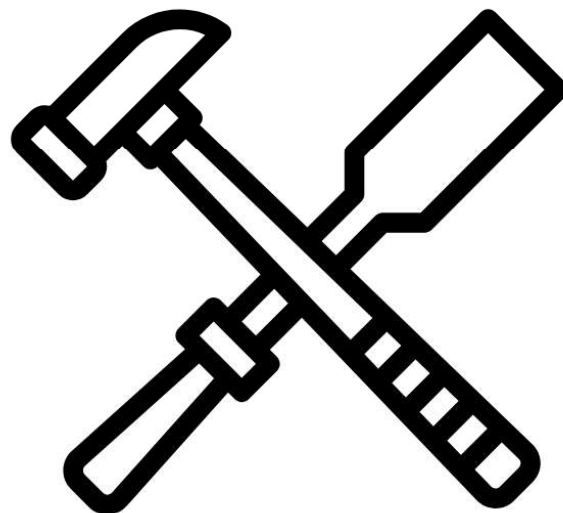
- TEST -
oposiciones

tutemario

CARPINTERÍA DE MADERA

CARPINTERÍA METÁLICA

OPOSICIONES GENERALES DE CARPINTERÍA



ENA
editorial

TEMARIO OFICIAL 1ª CARPINTERA/O

EDITORIAL ENA

ISBN: 978-84-121650-7-4

DOCUMENTACIÓN PARA OPOSICIONES

DEPÓSITO LEGAL SEGÚN REAL DECRETO 635/2015

PROHIBIDO SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN PERMISO DE EDITORIAL ENA

INTRODUCCIÓN:

Vamos a desarrollar en este libro, PREGUNTAS TIPO TEST DE 4 RESPUESTAS ALTERNATIVAS, basadas en el temario solicitado para las oposiciones de cualquier convocatoria para CARPINTERÍA, ya sean oficiales o ayudantes.

TEMARIO ESPECÍFICO DE CARPINTERÍA:

- 1.- CARPINTERIA EN EDIFICIOS PÚBLICOS.
- 2.- ELEMENTOS MÁS USADOS
- 3.- LA MADERA
- 4.- HERRAMIENTAS
- 5.- SISTEMAS DE UNIÓN
- 6.-HERRAJES
- 7.- TRABAJOS DE CARPINTERÍA
- 8.- TRABAJOS DE CRISTALERÍA
- 9.- CLASES DE COLAS
- 10.- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS DE MADERA
- 11.- CARPINTERÍA METÁLICA: HERREERÍA Y SIDERURGIA

ÍNDICE:

INTRODUCCIÓN: 3

ÍNDICE: 4

TEST CARPINTERIA..... 5

SOLUCIONARIO 72

TEST CARPINTERIA

1. Los clavos de cabeza estriada y plana con una cubierta galvanizada para evitar que las manchas de oxido dañen la superficie, los usaremos en:

- a) Yeso.
- b) Paneles aislantes.
- c) Madera.
- d) Todo tipo de materiales.

2. ¿Qué clase de tornillos usaremos en las maderas, paredes y muros de edificios?

- a) Tornillos autorroscantes.
- b) Tornillos basculantes.
- c) Tornillos de roscas cilíndricas.
- d) Tornillos tirafondos.

3. ¿Qué tipo de sierra usaremos para aserrar piezas de poco grosor, aunque sean anchas como los tableros contrachapados y aglomerados?

- a) Serrucho de costilla.
- b) Sierra bracara.
- c) Sierra ordinaria.
- d) Sierra orbital.

4. ¿Qué es una garlopa?

- a) Una sierra circular.
- b) Un cepillo manual de carpintero.
- c) Un tornillo de forma U.
- d) Una herramienta para lijar.

68. Es una regla sin graduaciones que sirve para comprobar que una tabla es plana y para efectuar trazados precisos con la cuchilla de marcas, uno de sus lados este biselado, estamos hablando del;

- a) Escantillón.
- b) Escuadra.
- c) Transportador.
- d) Destornillador.

69. Es un elemento para realizar círculos perfectos, en carpintería se usa para mediciones de torneado.

- a) Compás.
- b) Bota.
- c) Escuadra.
- d) Transportador.

70. Son elementos de medición de formas usados para medir ángulos perfectos, hablamos de;

- a) Compás.
- b) Bota.
- c) Escuadra.
- d) Transportador.

71. Esta herramienta traza líneas paralelas en las caras o en los cantos. Se compone de una guía ajustable con una punta que se desliza sobre la guía para facilitar el ajuste de la distancia entre la arista de la pieza y el trazo, hablamos del;

- a) Gramil.
- b) Compás.
- c) Trazador horizontal de Mendel.
- d) Ninguna de las anteriores.

156. ¿Cuál es el material de los tornillos más utilizados en carpintería de madera para evitar su rompimiento bajo tensión?

- a) Acero.
- b) Latón.
- c) Aluminio.
- d) Hierro.

157. ¿Qué tipo de madera es el roble?

- a) Madera blanda.
- b) Madera tropical.
- c) Madera dura.
- d) Madera resinosas.

158. ¿Cada cuántos años se recomienda engrasar los herrajes de la carpintería exterior de acero galvanizado?

- a) Cada 6 meses.
- b) Cada 3 años.
- c) Cada 12 meses.
- d) Cada 2 años.

159. ¿Qué insecto xilófago se caracteriza por tener un color azul brillante?

- a) Escarabajo de la madera.
- b) Escarabajo azul.
- c) Carcoma del polvo.
- d) Escarabajo del reloj de la muerte.

160. ¿Cuál es la longitud aproximada del escarabajo del reloj de la muerte?

- a) 1 a 2 mm.
- b) 3 a 4 mm.
- c) 5 a 6 mm.
- d) 7 a 8 mm.

247. ¿Cuál es el metal ultraligero que se utiliza en aplicaciones como la industria aeronáutica debido a su bajo peso y buena resistencia estructural?

- a) Aluminio.
- b) Titanio.
- c) Magnesio.
- d) Níquel.

248. ¿Qué metal no ferroso se caracteriza por ser un excelente conductor eléctrico y se encuentra comúnmente en la forma de sulfuros y óxidos?

- a) Cobre.
- b) Aluminio.
- c) Níquel.
- d) Titanio.

249. ¿Qué proceso de forjado utiliza prensas mecánicas o martillos de potencia para deformar el metal, y es común en la producción industrial?

- a) Forjado en Matriz Abierta.
- b) Forjado a Mano.
- c) Forjado a Máquina.
- d) Forjado en Caliente.

250. ¿Qué tipo de remachadora se utiliza cuando se requiere aplicar una fuerza constante para deformar el remache de manera precisa?

- a) Remachadora manual.
- b) Remachadora neumática.
- c) Remachadora de impacto.
- d) Remachadora por fricción.

SOLUCIONARIO
