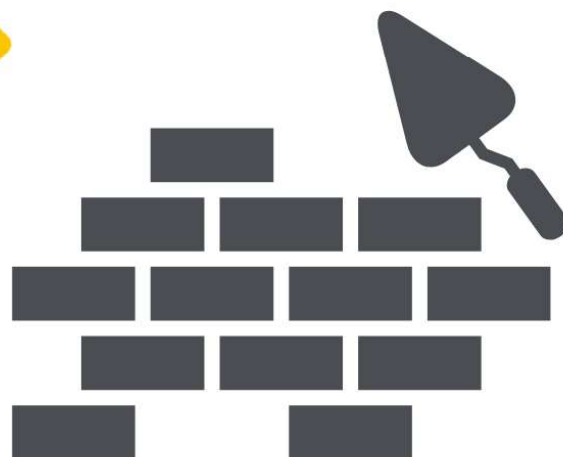


- TEST -
oposiciones

tutemario

OPOSICIONES GENERALES DE ALBAÑILERÍA



ENA
editorial

TEST OPOSICIONES OFICIOS

OFICIALES ALBAÑILERÍA Y CONSTRUCCIÓN

EDITORIAL ENA

ISBN: 978-84-128094-8-0

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 ALBAÑILERÍA, CONSTRUCCIÓN, ya sean oficiales o ayudantes.

TEMARIO ESPECÍFICO DE ALBAÑILERÍA:

1.-INTRODUCCIÓN

2.-MATERIALES

3.- HERRAMIENTAS y DEFINICIONES

4.-MEZCLAS Y REVESTIMIENTOS

5.- ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO.

6.- DEMOLICIÓN, CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS

7.- REPARACIONES BÁSICAS Y MANTENIMIENTO

8.-NORMATIVA DE EDIFICACIÓN

9.- NORMAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN

ÍNDICE:

INTRODUCCIÓN:..... 3

ÍNDICE: 4

TEST ESPECÍFICO DE ALBAÑILERÍA 5

SOLUCIONARIO 205

TEST ESPECÍFICO DE ALBAÑILERÍA

1. ¿Cuál es una de las tareas esenciales de los albañiles?

- a) Pintar cuadros.
- b) Levantar muros.
- c) Diseñar jardines.
- d) Cocinar alimentos.

2. ¿Qué deben saber preparar y utilizar los albañiles para asegurar la solidez y durabilidad de las estructuras?

- a) Pinturas y barnices.
- b) Morteros y mezclas de cemento.
- c) Piezas de metal.
- d) Vidrios y espejos.

3. ¿Cuál es un aspecto de la albañilería relacionado con la preservación del patrimonio arquitectónico?

- a) Empleo de técnicas tradicionales.
- b) Uso de materiales plásticos modernos.
- c) Instalación de sistemas de energía solar.
- d) Diseño de mobiliario urbano.

4. ¿Qué equipo de protección personal deben usar los albañiles para garantizar un entorno de trabajo seguro?

- a) Cascos, guantes y arneses.
- b) Batas, mascarillas y gafas de sol.
- c) Chalecos, botas de goma y paraguas.
- d) Gorros, bufandas y relojes.

5. ¿Por qué es importante la formación y capacitación continua en la albañilería?

- a) Para aprender a cocinar.
- b) Para mantenerse actualizados con las innovaciones del sector.
- c) Para diseñar ropa y accesorios.
- d) Para escribir libros de ficción.

226. ¿Qué es la ferralla y cuál es su función en la construcción?

- a) Un tipo de herramienta de medición.
- b) Recipientes para mezclar mortero.
- c) Barras, varillas y mallas de acero utilizadas para reforzar el concreto.
- d) Estructuras temporales para moldear el concreto.

227. ¿Qué parte estructural de una construcción se refiere como espinazo en la terminología de albañilería?

- a) Una junta de madera.
- b) El elemento central que proporciona soporte y estabilidad.
- c) Un recipiente flexible para materiales.
- d) Un conjunto de barras de acero.

228. ¿Qué material se utiliza comúnmente para fabricar una espuerta?

- a) Madera.
- b) Metal.
- c) Goma o plástico.
- d) Vidrio.

229. ¿En qué contexto se utiliza el término "ferralla"?

- a) Carpintería.
- b) Albañilería.
- c) Reforzamiento de concreto armado.
- d) Pintura.

230. ¿Qué herramienta de medición se utiliza en albañilería y carpintería para asegurar la uniformidad y precisión en el trabajo?

- a) Espiga.
- b) Escuadra.
- c) Espuerta.
- d) Ferralla.

476. ¿Cuál de las siguientes tuberías es conocida por su durabilidad y resistencia a la corrosión, siendo fácil de instalar?

- a) Tubería de cobre.
- b) Tubería de polietileno (PE).
- c) Tubería de PVC.
- d) Tubería de acero.

477. ¿Qué tipo de tubería se utiliza comúnmente en sistemas de alcantarillado y drenaje debido a su resistencia y durabilidad?

- a) Tubería de polietileno (PE).
- b) Tubería de hierro fundido.
- c) Tubería de acero.
- d) Tubería de PVC.

478. ¿Cuál de las siguientes tuberías es ideal para sistemas de riego y conducciones de agua potable debido a su flexibilidad y resistencia?

- a) Tubería de PVC.
- b) Tubería de acero.
- c) Tubería de polietileno (PE).
- d) Tubería de cobre.

479. ¿Qué tipo de tubería es ideal para aplicaciones que requieren alta conductividad térmica, como sistemas de calefacción?

- a) Tubería de hierro fundido.
- b) Tubería de PVC.
- c) Tubería de cobre.
- d) Tubería de polietileno (PE).

480. ¿Qué material resistente a productos químicos y altas temperaturas se utiliza en sistemas de agua caliente y aplicaciones industriales?

- a) Polipropileno (PP).
- b) Tubería de cobre.
- c) Varilla de hierro.
- d) Vaso nivelador.

SOLUCIONARIO