

- TEST - oposiciones

tutemario



OPERARIAS/OS

AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA

TEMAS:

10

PLAZAS:

5

ED. 2024

ENA

editorial

TEST OPOSICIONES AYUNTAMIENTO DE BENALMÁDENA

5 OPERARIOS/AS

Ed. 2024

Editorial ENA

ISBN: 978-84-122799-9-3

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 los 10 temas solicitados para la fase de oposición, de las 5 plazas convocadas por el Ayuntamiento de Benalmádena, de Operarios/as Subgrupo AP.

El temario es el siguiente:

Tema 1. La Constitución española de 1978. Estructura y principios generales. Derechos y deberes de los ciudadanos.

Tema 2. La organización municipal: el alcalde, el pleno y la junta de gobierno local.

Tema 3. Seguridad y salud en el trabajo. Manipulación manual de cargas. Medidas de seguridad. Riesgos del operario/a. Protecciones. Obligaciones del trabajador.

Tema 4. La limpieza viaria. Elementos, materiales y herramientas para la limpieza de las vías públicas.

Tema 5. Nociones básicas de instalaciones eléctricas. Conductores y aislantes. Canalizaciones. Instalaciones de alumbrado y puesta a tierra.

Tema 6. Nociones básicas de instalaciones de fontanería y saneamiento. Nociones básicas de carpintería. Útiles y herramientas básicas de carpintería.

Tema 7. Clases, usos y aplicaciones de la pintura. Conceptos generales sobre pintura de edificios y locales. Herramientas para aplicar y quitar pinturas: limpieza y conservación. Errores y reparaciones más habituales.

Tema 8. Jardinería y conocimientos básicos. Herramientas y útiles de trabajo. Funciones y plantaciones.

Tema 9. Nociones básicas sobre construcción: confección de morteros y hormigones. Materiales y maquinarias de la construcción. Revestimientos de suelos, paredes y techos. Cimentaciones y muros.

Tema 10. Conceptos generales sobre albañilería. Herramientas, uso y mantenimiento de instalaciones. Reparaciones. Medios auxiliares en la construcción. Ayudas y trabajos complementarios de albañilería. Funciones generales.

ÍNDICE:

INTRODUCCIÓN:	3
ÍNDICE:.....	4
TEMA 1. LA CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA DE 1978. ESTRUCTURA Y PRINCIPIOS GENERALES. DERECHOS Y DEBERES DE LOS CIUDADANOS.....	5
TEMA 2. LA ORGANIZACIÓN MUNICIPAL: EL ALCALDE, EL PLENO Y LA JUNTA DE GOBIERNO LOCAL.....	38
TEMA 3. SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS. MEDIDAS DE SEGURIDAD. RIESGOS DEL OPERARIO/A. PROTECCIONES. OBLIGACIONES DEL TRABAJADOR.....	46
TEMA 4. LA LIMPIEZA VIARIA. ELEMENTOS, MATERIALES Y HERRAMIENTAS PARA LA LIMPIEZA DE LAS VÍAS PÚBLICAS...	64
TEMA 5. NOCIONES BÁSICAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS. CONDUCTORES Y AISLANTES. CANALIZACIONES. INSTALACIONES DE ALUMBRADO Y PUESTA A TIERRA.	70
TEMA 6. NOCIONES BÁSICAS DE INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO. NOCIONES BÁSICAS DE CARPINTERÍA. ÚTILES Y HERRAMIENTAS BÁSICAS DE CARPINTERÍA.	84
TEMA 7. CLASES, USOS Y APLICACIONES DE LA PINTURA. CONCEPTOS GENERALES SOBRE PINTURA DE EDIFICIOS Y LOCALES. HERRAMIENTAS PARA APLICAR Y QUITAR PINTURAS: LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN. ERRORES Y REPARACIONES MÁS HABITUALES.	121
TEMA 8. JARDINERÍA Y CONOCIMIENTOS BÁSICOS. HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE TRABAJO. FUNCIONES Y PLANTACIONES.	154
TEMA 9. NOCIONES BÁSICAS SOBRE CONSTRUCCIÓN: CONFECCIÓN DE MORTEROS Y HORMIGONES. MATERIALES Y MAQUINARIAS DE LA CONSTRUCCIÓN. REVESTIMIENTOS DE SUELOS, PAREDES Y TECHOS. CIMENTACIONES Y MUROS.	208
TEMA 10. CONCEPTOS GENERALES SOBRE ALBAÑILERÍA. HERRAMIENTAS, USO Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES. REPARACIONES. MEDIOS AUXILIARES EN LA CONSTRUCCIÓN. AYUDAS Y TRABAJOS COMPLEMENTARIOS DE ALBAÑILERÍA. FUNCIONES GENERALES.....	208
SOLUCIONARIO	227

Tema 1. La Constitución española de 1978. Estructura y principios generales. Derechos y deberes de los ciudadanos.

TEST ESTRUCTURA Y FECHAS IMPORTANTES DE LA CONSTITUCIÓN:

1. ¿Qué artículo de la Constitución Española de 1978 indica que “España se constituye en un Estado social y democrático de Derecho, que propugna como valores superiores de su ordenamiento jurídico la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo político”?:

a) Artículo 1.

b) Artículo 2.

c) Artículo 11.

d) Artículo 8.

2. ¿Cuántos artículos componen la Constitución Española de 1978?

a) 167.

b) 168.

c) 169.

d) 170.

3. ¿Cuántos Títulos forman la Constitución Española de 1978?

a) 1 Título Preliminar y 10 Títulos.

b) 2 Títulos Preliminares y 10 Títulos.

c) 2 Títulos Preliminares y 9 Títulos.

d) 1 Título Preliminar y 9 Títulos.

4. ¿Qué artículo de la Constitución Española de 1978 indica que “La Constitución garantiza el principio de legalidad, la jerarquía normativa, la publicidad de las normas, la irretroactividad de las disposiciones sancionadoras no favorables o restrictivas de derechos individuales, la seguridad jurídica, la responsabilidad y la interdicción de la arbitrariedad de los poderes públicos”?:

a) Artículo 21.

b) Artículo 7.

c) Artículo 9.

d) Artículo 42.

Tema 2. La organización municipal: el alcalde, el pleno y la junta de gobierno local.

160. El Pleno, formado por el Alcalde y los Concejales es:

- a) El máximo órgano de representación política de los vecinos en el gobierno municipal.
- b) El máximo órgano de representación política de los ciudadanos en el gobierno municipal.**
- c) Son correctas las respuestas a y b.
- d) La organización complementaria de una ayuntamiento.

161. Según el artículo 19, salvo en aquellos municipios que legalmente funcionen en régimen de Concejo Abierto, el Gobierno y la administración municipal, corresponde a:

- a) A la diputación provincial.
- b) Al ayuntamiento, integrado por el Alcalde y los Concejales.**
- c) Al ayuntamiento, integrado por los vecinos y el Alcalde.
- d) Al Presidente de la Comunidad Autónoma a la que pertenezcan.

162. ¿Qué organización municipal existe en todos los ayuntamientos, salvo en los que funcionan en régimen de concejo abierto?

- a) Alcalde, Tenientes de Alcalde, Pleno.**
- b) Alcalde, Comisión de Gobierno, Pleno.
- c) Alcalde y Concejales.
- d) Alcalde y Pleno.

163. Los Concejales son elegidos:

- a) Mediante acuerdo de los vecinos.
- b) Por el Alcalde o por los vecinos.
- c) Mediante sufragio universal, igual, libre, directo y secreto.**
- d) Por los vecinos exclusivamente.

Tema 5. Nociones básicas de instalaciones eléctricas. Conductores y aislantes. Canalizaciones. Instalaciones de alumbrado y puesta a tierra.

TEST ELECTRICIDAD

285. La acometida es un elemento que encontramos en la instalación de:

- a) fontanería
- b) climatización
- c) gases
- d) electricidad

286. En el mantenimiento de una instalación eléctrica, cada 5 años hay que comprobar.

- a) el cuadro general y cuadro de protección
- b) el aislamiento de la instalación interior
- c) la continuidad de las conexiones equipotenciales
- d) todas son correctas

287. ¿Qué tipo de corriente es la que se usa en los edificios y viviendas para el funcionamiento de las instalaciones eléctricas?

- a) corriente continua de baja tensión
- b) corriente alterna de baja tensión
- c) corriente continua de alta tensión
- d) corriente alterna de alta tensión

288. La intensidad de corriente eléctrica es el número de cargas que pasan por un cuerpo en una unidad de tiempo, la unidad es:

- a) el neutrón
- b) el amperio
- c) el ohmios
- d) electrones

Tema 9. Nociones básicas sobre construcción: confección de morteros y hormigones. Materiales y maquinarias de la construcción. Revestimientos de suelos, paredes y techos. Cimentaciones y muros.

Tema 10. Conceptos generales sobre albañilería. Herramientas, uso y mantenimiento de instalaciones. Reparaciones. Medios auxiliares en la construcción. Ayudas y trabajos complementarios de albañilería. Funciones generales.

HEMOS UNIDO ESTOS DOS TEMAS EN UNO:

TEST ALBAÑILERIA

909. En el mantenimiento del terreno, ¿cada cuánto tiempo se inspeccionarán los muros de contención?

- a) Cada mes.
- b) Cada seis meses.
- c) Cada año.
- d) Cada 2 años.

910. ¿Qué son las cimentaciones?

- a) Son los espacios exteriores donde se apoya la estructura principal.
- b) Son los espacios exteriores de la fachada donde se apoya la estructura de las ventanas.
- c) Son los espacios subterráneos donde se apoya la estructura principal.
- d) Son los espacios subterráneos donde se apoyan las puertas edificios.

911. El lugar de un edificio donde se sustenta el peso de todo el edificio, incluyendo sus ocupantes y todas las cargas posteriores que se pueden añadir se llama:

- a) Cimentaciones.
- b) Muros.
- c) Estructura.
- d) Pilares.

SOLUCIONARIO