

**PRUEBAS DE HABILITACIÓN PARA EL ACCESO A
OTRAS CATEGORÍAS PROFESIONALES,
CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 1 DE JULIO DE
2021 (B.O.A DEL 8), DEL DIRECTOR GENERAL DE LA
FUNCIÓN PÚBLICA Y CALIDAD DE LOS SERVICIOS**

OFICIAL 2ª DE **MANTENIMIENTO**

**EJERCICIO
TEÓRICO**

Fecha del ejercicio: 19.11.2022

1) ¿Es correcto arreglar una mancha de humedad inmediatamente después de producirse?

- A) Sí, hay que arreglarla antes de que se seque.
- B) No, es preferible humedecer primero el resto de la pared.
- C) No, es preferible esperar a que se seque.
- D) Si, cuanto antes se arregle mejor.

2) ¿Qué es una UTA?

- A) Unidad tratamiento de aire sin producción de frío o calor.
- B) Máquina de frío
- C) Filtro de aire
- D) Unidad de tecnología avanzada.

3) En albañilería, ¿qué significa una dosificación de mortero de cemento y cal a 1:1:6?

- A) Una parte de agua, una parte de cemento y seis partes de cal.
- B) Una parte de cal, una de arena y seis de cemento.
- C) Una parte de cemento, una parte de cal y seis partes de arena.
- D) El Mortero no se dosifica así.

4) ¿Es función de un Oficial 2ª de Mantenimiento desconectar el seccionador de un transformador de Alta tensión?

- A) Sí, si esta supervisado por un superior.
- B) No, nunca.
- C) Sí si cumple con toda la normativa exigida.
- D) Sí solo en caso de emergencia.

5) ¿Cuál es la unidad eléctrica de diferencia de potencial eléctrico?

- A) Voltio.
- B) Amperio.
- C) Ohmio.
- D) Vatio.

6) ¿Qué otro nombre recibe comúnmente el fratás?

- A) Paleta recta.
- B) Llana.
- C) Talocha.
- D) Paletín de punta.

7) ¿Qué es un PIA?

- A) Pequeño interruptor automático.
- B) Interruptor de disparo diferencial.
- C) Interruptor de disparo por diferencia de potencial.
- D) Ninguna es correcta.

8) ¿Cuál es el agente extintor en un equipo de tipo A?

- A) Agua.
- B) CO₂.
- C) Polvo ABC.
- D) S III.

9) Si un depósito de agua de 3 metros cúbicos es alimentado por una tubería de caudal 2 l/s. se llenará en:

- A) 1 Hora.
- B) 25 minutos.
- C) 50 minutos.
- D) 40 minutos.

10) En una Instalación monofásica a 230 V. con una Intensidad de 20 A. ¿Cuál es la potencia?

- A) 4400 W.
- B) 4500 W.
- C) 4600 W.
- D) 5500 W.

11) El "mortero" para recibir ladrillos se realiza normalmente con:

- A) Yeso, cemento y arena.
- B) Cemento y arena.
- C) Cemento, grava y arena.
- D) Cemento y Grava.

12) Un Interruptor Diferencial:

- A) Nos protege contra contactos indirectos.
- B) Evita las derivaciones a tierra.
- C) Nos protege contra sobretensiones.
- D) Nos protege frente a cortocircuitos.

13) ¿Cuál es la temperatura idónea para el desarrollo de la legionela?

- A) 18°C.
- B) 35°C.
- C) 55°C.
- D) 63°C.

14) ¿Cómo se denomina a un cierre Hidráulico?

- A) Detentor.
- B) Sifón.
- C) Manguetón.
- D) Válvula.

15) ¿Cuál de estas herramientas NO se utiliza en carpintería?

- A) Bastrén.
- B) Garlopa.
- C) Bujarda.
- D) Gubia.

RESERVA

1) Para hacer una rosca hembra en una pletina, utilizaremos:

- A) Un macho de roscar y un giramachos.
- B) Una terraja.
- C) Un triscador.
- D) Roscadero.

2) ¿Qué tipo de instalación de radiadores, es aquella en la que hay que sobre dimensionar los últimos radiadores?

- A) Monotubular.
- B) Bitubular con retorno directo.
- C) Bitubular con retorno invertido.
- D) Tritubular sin retorno.

3) ¿Es función del Oficial 2ª de Mantenimiento, manipular y mantener el transformador de alta tensión de un edificio?

- A) Si.
- B) No.
- C) Solo en presencia del jefe de mantenimiento.
- D) Solo en presencia de otro compañero, nunca solo.