

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

4 PLAZAS SUBALTERNA/O

PRIMER EJERCICIO

19 de febrero de 2025

**OPOSICIÓN
PRIMER EJERCICIO
4 PLAZAS SUBALTERNO**

1.- En el año 1978:

a) Falleció Francisco Franco.

b) Se aprobó la actual Constitución española.

c) España ingresó en la Unión Europea.

2.- De acuerdo con el artículo 3.4 del Estatuto de Autonomía de Aragón el día de Aragón es el:

a) 17 de enero.

b) 23 de abril.

c) 15 de junio.

3.- De acuerdo con el artículo 22.4 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, que aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público las pagas extraordinarias serán:

a) Dos al año.

b) Tres al año.

c) Cuatro al año.

4.- De acuerdo con el artículo 2 de su Estatuto de Autonomía Aragón tiene:

a) Una provincia.

b) Dos provincias.

c) Tres provincias.

5.- ¿Con qué aparato se mide la presión de agua de la red?

- a) Tensiómetro.
- b) Manómetro.
- c) Acuómetro.

6.- ¿Cuál de los tres elementos que se muestran corresponde a un latiguillo de fontanería?



1



2



3

- a) El 1
- b) El 2
- c) El 3

7.- ¿Con cuáles de las tres herramientas indicadas a continuación podría roscar esta tuerca ?



A)



B)



C)

a) Con la A y la B.

b) Con la A y la C.

c) Con la B y la C.

8.- ¿En qué lugar está situado el contador general de agua de un edificio?

a) Antes de la llave de paso en la acera.

b) En el mismo lugar que la llave de paso en la acera.

c) En la planta baja del edificio, lo más cercano posible a la entrada, después de la llave de paso.

9.- ¿Cuál es la principal función de un hidrante?

- a) Suministrar agua en caso de incendio.
- b) Hidratar a los ciudadanos en caso de calor.
- c) Regar los jardines públicos.

10.- La energía activa que consume un equipo se mide en:

- a) Watios.
- b) kWh.
- c) Voltios.

11.- Cuando se realizan reparaciones eléctricas, es importante:

- a) Llevar herramientas y guantes aislantes.
- b) Realizar los trabajos muy rápido.
- c) Utilizar herramientas con mangos y asideros metálicos.

12.- Los radiadores eléctricos y calefactores son:

- a) Son generadores de calor con una eficiencia baja.
- b) Pueden provocar incendios, por lo tanto debe reducirse su uso lo máximo posible.
- c) Ambas respuestas son correctas.

13.- Cómo se llama la parte horizontal inferior del MARCO de una ventana:

- a) Jamba.
- b) Dintel.
- c) Alféizar.

14.- La atención a la Ciudadanía requiere cierta disciplina verbal. ¿Cómo debemos de hablar cuando nos corresponda a nosotros?

- a) Con ambigüedad y divagaciones.
- b) Con brevedad, claridad y precisión.
- c) Con autoridad y gritando.

15.- ¿Cuál de estos factores es decisivo en la calidad de un servicio con atención directa a la ciudadanía?

- a) La rapidez de gestión.
- b) Perder los nervios y el control.
- c) Escuchar distraídamente.

16.- Señala qué imagen corresponde a un serrucho de carpintero:

a)



b)



c)



17.- ¿Cuál de estas imágenes corresponde a una escuadra de carpintero?

a)



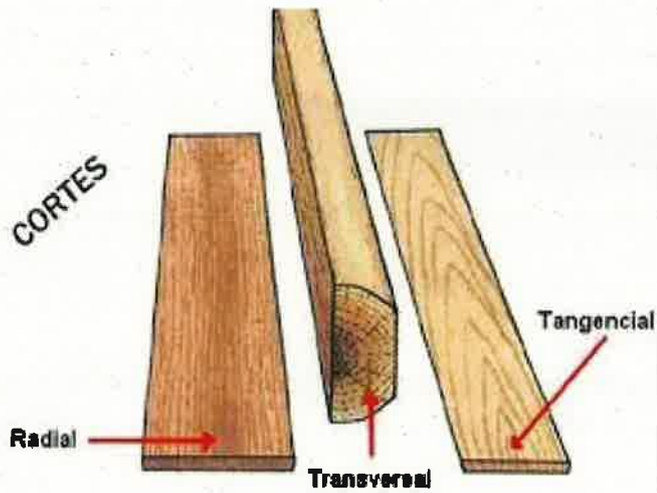
b)



c)



18.- ¿En qué tipo de corte de un tronco se puede ver los años que tiene el árbol?



- a) En un corte radial.
- b) En un corte transversal.
- c) En un corte tangencial.

19.- ¿Cuál de las siguientes herramientas es una llana en construcción?



a)



b)



c)



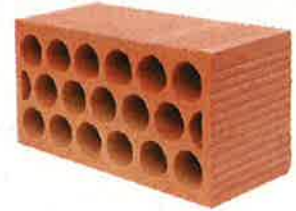
20.- ¿Qué imagen corresponde a un ladrillo hueco?



a)



b)



c)



PREGUNTAS DE RESERVA

R1.- A qué esfuerzo nos referimos si decimos: “Es el proceso de reducir el volumen de algo mediante presión”.

- a) Flexión.
- b) Torsión.
- c) Compresión.

R2.-Indica cómo elaboramos un hormigón.

- a) Cemento, arena y agua.
- b) Cemento, arena, grava y agua.
- c) Cemento y agua.

R3.- Un reloj programador horario nos permite:

- a) El encendido y apagado de la calefacción y de la iluminación.
- b) La modificación de la consigna de temperatura en calefacción.
- c) Aumentar y disminuir la intensidad luminosa.

R4.- Se está produciendo una entrada de agua limpia por la pared del garaje, en el sótano, no se ve agua por la calle y todo parece indicar que es un problema del edificio, ¿que es lo primero que haría para usted para comprobar si es así?

- a) Desconectar el cuadro eléctrico por si acaso hay un cortocircuito.
- b) Apagar todos los sistemas de aire acondicionado.
- c) Cerrar la llave de paso de la acometida de agua.

R5.- ¿A quién tendrá que avisar para que proceda a la reparación?

- a) A un electricista.
- b) A un/a fontanero/a.
- c) A un/a instalador/a de calefacción.

R6.- ¿Una vez reparada la avería ¿cual es el problema que podemos tener en el edificio?

- a) Que se desconfigure la programación del aire acondicionado.
- b) Que salte más fácilmente el diferencial del cuadro eléctrico.
- c) Que el agua salga con tierra por los grifos.