

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

DILIGENCIA: Es copia fiel y exacta concordando en todas sus partes con el original.

I.C. de Zaragoza, a 25-9-20

EL/LA JEFE/A DE LA OFICINA 

PRIMER EJERCICIO 1 PLAZA OPERARIO ESPECIALISTA

**(Turno Libre reserva personas con discapacidad
intelectual.)**

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

23 de septiembre 2020

**PRIMER EJERCICIO TEÓRICO Y ESCRITO
OPERARIO ESPECIALISTA
(TURNO DISCAPACITADOS)**

1.- Según el artículo 8 del Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público. Los empleados públicos se clasifican en:

- a) Funcionarios de carrera, funcionarios interinos, personal laboral y personal eventual.
- b) Funcionarios de carrera, personal profesional especial y personal eventual.
- c) Ninguna de las respuestas anteriores son correctas.

2.- De conformidad con el Manual Básico de Prevención de Riesgos Laborales en el Ayuntamiento de Zaragoza, los trabajadores tienen el siguiente derecho a:

- a) Una información sobre los riesgos existentes, tanto los que afecten a la empresa en su conjunto como a cada tipo de trabajo o función, así como sobre las medidas y actividades de protección o prevención aplicables.
- b) Recibir una formación teórica y práctica, suficiente y adecuada, tanto en el momento de la contratación como cuando se produzcan cambios en las funciones o tecnologías.
- c) Las dos respuestas anteriores son correctas.

3.- De conformidad con el art. 22 de la Ley 7/1985 de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local:” La aprobación de la plantilla de personal y de la relación de puestos de trabajo, la fijación de la cuantía de las retribuciones complementarias fijas y periódicas de los funcionarios y el número y régimen del personal eventual” corresponde:

- a) Al Alcalde.
- b) Al Pleno.
- c) Ninguna de las respuestas es correcta.

4.- Las medidas acordadas por el Plan de Igualdad para empleadas y empleados del Ayuntamiento de Zaragoza transversal, puesto que han de implicar a todas las áreas de gestión de la organización municipal, tendrán que aplicarse de manera: (señala la respuesta correcta)

- a) Eficaz.
- b) Transversal.
- c) Relativa.

5.-¿Cuál de las siguientes herramientas es una escuadra de carpintero?



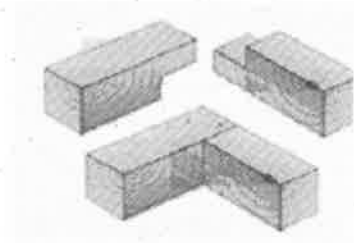
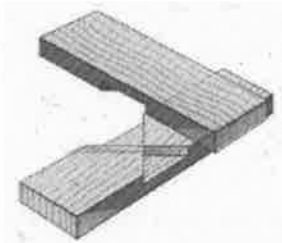
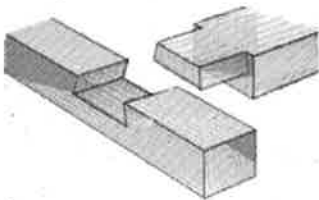
a) imagen 1

b) imagen 2

c) imagen 3



6.- ¿Qué imagen corresponde con un ensamble a cola de milano en "T"?



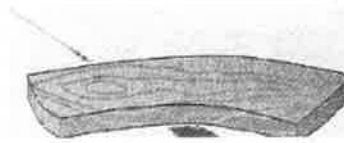
a) imagen 1

b) imagen 2

c) imagen 3



7.- ¿Cuál de estas deformaciones de la madera es un alabeo?



a) imagen 1

b) imagen 2

c) imagen 3

8.- ¿Cuál es un defecto de la madera?

a) Fendas.

b) Nudos.

c) Ambas son correctas.

9.- ¿Qué parte del árbol tiene la madera más joven?

a) El duramen.

b) La albura.

c) La corteza.

10.- Hay señales de tráfico que tienen fondo blanco, pero cuando hay que ponerlas para señalar una obra en la vía pública el color blanco se sustituye por el:

- a) Azul.
- b) Rojo.
- c) Amarillo.

11.- Cuando se realiza un pavimento de hormigón en el exterior el agua que contiene el hormigón se va evaporando. ¿Cuándo lo hará más deprisa?

- a) En invierno.
- b) En verano.
- c) Cuando casi no hace aire.

12.- El agua que discurre por una bajante de pluviales se dice que discurre por:

- a) Presión.
- b) Gravedad.
- c) Inercia.

13.- En fontanería: ¿Qué es un racor?

- a) Un tipo de grifo.
- b) Un tipo de herramienta.
- c) Un tipo de unión.

14.- ¿Cuál de las siguientes es una llave de tubo?



a) Imagen 1

b) Imagen 2

c) Imagen 3



15.- Cuando trabajamos en reparaciones de instalaciones eléctricas, es importante:

a) Llevar guantes de abrigo.



b) Realizar los trabajos muy rápido.



c) Que las herramientas sean aislantes.



16.- La tensión eléctrica se mide en:

a) Kwh.



b) Voltios.



c) Vatios.



17.- Los tubos para empotrar, utilizados en las instalaciones eléctricas, son de:

- a) De cobre.
- b) De acero.
- c) De plástico.

18. ¿Cuál de las siguientes herramientas NO se utiliza en las instalaciones eléctricas?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3



19.-Para valorar la calidad de los servicios públicos se tienen en cuenta, sobre todo, dos cosas:

- a) Que estén cerca de su casa y bien comunicado.
- b) El trato que el ciudadano o la ciudadana recibe y el tiempo que invierte en realizar la tramitación.
- c) Que tengan un sitio para esperar con comodidad y que el local esté bien iluminado.

20.-Para atender bien a los ciudadanos y ciudadanas hay que escucharles. Pero tenemos que escucharles de forma...(señala la respuesta correcta)

- a) Activa y Empática.
- b) Que les interrumpamos cuando no entendamos algo.
- c) Que anotemos en un papel lo que nos dicen.

PREGUNTAS DE RESERVA

R1.- Según establece el art. 66 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el inicio del procedimiento a solicitud del interesado, las solicitudes que se formulen deberán contener:

- a) Nombre y apellidos del interesado y, en su caso, de la persona que lo represente.
- b) Hechos, razones y petición en que se concrete, con toda claridad, la solicitud.
- c) Las dos respuestas anteriores son correctas.

R2.-De conformidad con el art. 53 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, “ los interesados en un procedimiento administrativo, tienen los siguientes derechos”:

a) A identificar a las autoridades y al personal al servicio de las Administraciones Públicas bajo cuya responsabilidad se tramiten los procedimientos.



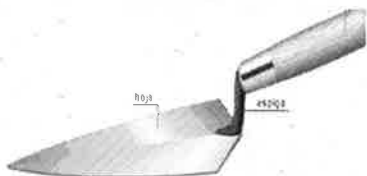
b) No conocer, en cualquier momento, el estado de la tramitación de los procedimientos en los que tengan la condición de interesados.



c) No identificar a las autoridades y al personal al servicio de las Administraciones Públicas bajo cuya responsabilidad se tramiten los procedimientos.



R3. -¿Cuál de las siguientes herramientas es una llana de albañil?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3



R4.- En fontanería; ¿Para qué se utiliza una grifa?

- a) Para sujetar un tubo o una pieza mientras se aprieta o se desenrosca.
- b) Para romper un tubo que se encuentra averiado.
- c) Para apretar tornillos muy pequeños.

R5.- Las cajas de derivación de las instalaciones eléctricas, se utilizan para:

- a) Instalar por ellas los cables de la televisión.
- b) Alojarse los empalmes de los conductores.
- c) Medir los cables eléctricos.

R6.- El conductor de la instalación eléctrica, que es de color Verde/amarillo, se conecta con:

- a) El conductor azul del aparato de luz.
- b) Se deja siempre desconectado.
- c) Se une con la toma del aparato que indica TT.

Zaragoza 23 septiembre 2020