

OFICINA DE RECURSOS HUMANOS

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

I.C. de Zaragoza, a

28-9-20

EL/LA JEFE/A DE LA OFICINA

PO

PRIMER EJERCICIO 3 PLAZAS SUBALTERNA/O

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

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

24 de septiembre 2020

**PRIMER EJERCICIO TEORICO Y ESCRITO
SUBALTERNO
(TURNO DISCAPACITADOS)**

1.- ¿Cuántas Áreas de trabajo tiene el Plan de Igualdad para empleadas y empleados del Ayuntamiento de Zaragoza?

- a) Dos.
- b) Tres.
- c) Cuatro.

2.- De conformidad con el artículo 71.1 de la Ley 39/2015 del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas:

“El procedimiento, sometido al principio de celeridad, se impulsará de oficio en todos sus trámites y a través de medios electrónicos respetando los siguientes principios”:

- a) Los principios de transparencia y publicidad.
- b) Los principios de transparencia y audiencia.
- c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

3.- De conformidad con el art. 26 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen, “ en todos los Municipios sea cual sea su tamaño sera obligatorio prestar, los servicios siguientes” :

a) Alumbrado público, cementerio, recogida de residuos, limpieza viaria, abastecimiento domiciliario de agua potable, alcantarillado, acceso a los núcleos de población y pavimentación de las vías públicas.

b) Alumbrado público, cementerio, recogida de residuos, limpieza viaria, abastecimiento domiciliario de agua potable, alcantarillado, acceso a los núcleos de población y pavimentación de las vías públicas, transporte colectivo urbano de viajeros y medio ambiente urbano

c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

4.- El art. 5 del Estatuto de Autonomía establece que Aragón estructura su organización territorial en:

a) Municipios, comarcas y provincias.

b) Mancomunidades.

c) Áreas Metropolitanas.

5.- ¿Cuál de las siguientes herramientas sirve para sujetar dos planchas de madera?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3

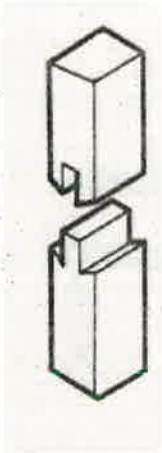
6.- ¿Cuál de los siguientes tableros está formado por varias chapas de madera muy finas?

a) Tablero alistonado.

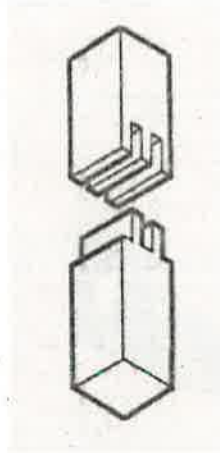
b) Tablero contrachapado.

c) Tablero de partículas.

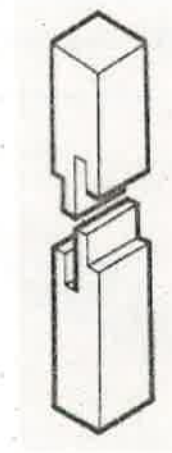
7.- ¿Cuál de estos ensamblajes de madera se llama de horquilla?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3



8.- ¿Con qué herramienta puedo saber si un tabique en construcción está nivelado?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3



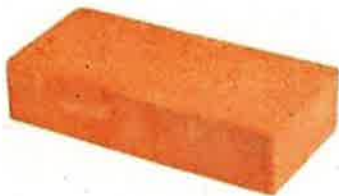
9.- ¿Qué instrumento debo usar si quiero medir el ancho de una habitación?

a) Cinta métrica.

b) Nivel.

c) Plomada.

10.- ¿En un ladrillo, como se denomina la parte más larga?



a) Tizón.

b) Soga.

c) Grueso.

11.- En una obra se dispone de una herramienta que resulta ser una pistola neumática de apriete de tornillos. ¿Qué otro elemento necesitaremos para poder hacerla funcionar?

a) Una conexión a la red eléctrica.

b) Un generador de electricidad.

c) Un compresor de aire.

12.- ¿Cuál de las siguientes herramientas es una raedera de media luna?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3



13.- ¿Cuál de las siguientes herramientas es una llave de vaso?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3



14.- ¿Cuál de las siguientes tuberías es de material plástico?

- a) La tubería de cobre.
- b) La tubería de polietileno.
- c) La tubería galvanizada.

15.-¿Cuál de las siguientes piezas esta en el interior de las cajas de empalme de las instalaciones eléctricas?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3

16.- Este elemento, sirve para:



- a) Colocar los enchufes.
- b) Alojjar los empalmes.
- c) Guardar las herramientas.

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

- a) Que los cables sean muy gruesos.
- b) Tener herramienta en buenas condiciones.
- c) Realizar los trabajos lo antes posible.

18.- La instalación de toma de tierra en una instalación eléctrica, sirve para:

- a) Poner menos cables.
- b) No dejar pasar la corriente.
- c) Proteger a las personas.

19.- La habilidad más importante para la atención al público es la comunicación. En cualquier proceso de comunicación se transmiten dos tipos de mensajes: (señala cuáles son)

- a) Mensajes verdaderos y falsos.
- b) Mensajes verbales y no verbales.
- c) Mensajes claros y confusos.

20.- Cuando se atiende con poca calidad los ciudadanos y ciudadanas pueden presentar una queja. Tenemos que entender esa queja... (señala la respuesta correcta)

- a) Como algo negativo.
- b) No tenemos que hacer caso de las quejas.
- c) Como una oportunidad para mejorar.

PREGUNTAS DE RESERVA

R1.- De conformidad con el art. 11 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local, son elementos del Municipio:

- a) El Territorio.
- b) El Gobierno
- c) La Administración.

R2.- Conforme establece el art. 14 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 tienen los siguientes derechos de carácter individual en correspondencia con la naturaleza jurídica de su relación de servicio”:

a) Al desempeño efectivo de las funciones o tareas propias de su condición profesional y de acuerdo con la progresión alcanzada en su carrera profesional.

b) A percibir las retribuciones y las indemnizaciones por razón del servicio.

c) Las dos respuestas anteriores son correctas.

R3.- ¿Cuál de los siguientes pictogramas significa que el producto que lo lleva en su envase es “PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE”?



a) imagen 1



b) imagen 2



c) imagen 3

R4.- ¿Qué es un sumidero?

a) Un agujero en una superficie en el que se recogen las aguas y se canalizan.






b) Un tipo de inodoro.



c) Un tipo de sifón.



R5. ¿Cuál de las siguientes herramientas NO se utiliza en las instalaciones eléctricas?

		
a) imagen 1	b) imagen 2	c) imagen 3
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

R6. Como se denomina el siguiente aparato:



a) Condensador.

b) Cebador.

c) Ficha conexión.

Zaragoza a 24 de septiembre de 2020.