

**PRUEBA TEÓRICA DE COMPETENCIA TÉCNICA PARA LA
CONTRATACIÓN DE UN/A PEÓN ESPECIALISTA PARA EL SERVICIO
DE RECOGIDA DE RESIDUOS DOMICILIARIOS Y ELABORACIÓN DE
UNA BOLSA DE TRABAJO EN LA EMPRESA
SERVICIOS ARGVA-VALDIZARBE S.L.**

- Para la realización de este examen cuenta con **una hora y media** de tiempo.
- Las **preguntas** deberán ser **contestadas en la plantilla** de respuestas, última hoja de este documento. Se marcará con una **X** la respuesta correcta.
- Esta prueba consta de 42 preguntas de tipo test:

Las preguntas bien contestadas sumarán un punto cada una.

Las mal contestadas restarán medio punto cada una.

Puntuación máxima a alcanzar 42 puntos.

Puntuación mínima para superar la prueba 21 puntos.

Al finalizar la prueba introducirá la hoja de respuestas en el sobre correspondiente y el resto del documento lo entregará al tribunal.

1.- Según el folleto de materia orgánica de la Mancomunidad, separando la materia orgánica conseguimos...

A.- aprovechar el 45% de los residuos del hogar

B.- aprovechar el 50% de los residuos del hogar

C.- aprovechar el 55% de los residuos del hogar

2.- Según el folleto de materia orgánica de la Mancomunidad, cuál de los siguientes residuos NO se pueden depositar en el contenedor marrón de la materia orgánica:

A.- Filtros de cigarrillo.

B.- Poda bien troceada.

C.- No se puede depositar ninguno de los dos residuos nombrados.

3.- Según la Ordenanza reguladora de la gestión de los residuos urbanos de la Mancomunidad. ¿Cómo deben depositarse en los contenedores amarillos los envases ligeros?

A.- La ordenanza no lo especifica.

B.- Deberán depositarse en bolsa, o bien sueltos asegurándose que no exista la posibilidad de vertido de líquidos.

C.- Deberán depositarse en bolsas asegurándose que no exista la posibilidad de vertido de líquidos.

4.- Las luces, amortiguadores, frenos, y neumáticos, ¿a qué seguridad pertenece?

A.-Seguridad Pasiva.

B.- Seguridad Activa.

C.- Seguridad Total.

5.- La definición más acertada de residuo es:

A.- Cualquier sustancia u objeto del cual su poseedor tenga intención de desprenderse

B.- Cualquier sustancia u objeto del cual su poseedor tenga obligación de desprenderse

C.- Ambas respuestas son correctas

6.- Según el folleto de materia orgánica de la Mancomunidad, ¿qué debe depositarse en el contenedor verde con forma de iglú?

A.- Botellas, tarros y envases de vidrio.

B.- Botellas, tarros y frascos de vidrio.

C.- Envases de vidrio.

7.- ¿Cuál es la principal causa de accidente por fallo mecánico en carretera?

A.- Por los problemas en los frenos.

B.- Por los problemas en los neumáticos.

C.- Por los problemas en la dirección

8.- La tasa por la prestación del servicio de recogida lo establece...

A.- La propia Mancomunidad de Valdizarbe / Izarbeibarko Mankomunitatea

B.- El Consorcio de Residuos de Navarra

C.- El Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra

9.- Los residuos originados por la actividad de los mercados municipales, ¿son considerados residuos asimilables a domésticos según la ordenanza reguladora de la mancomunidad?

A.- No, en ningún caso.

B.- Sí.

C.- Depende de si el mercado es en un establecimiento habitual o es un mercado itinerante.

10.- ¿Cuál de las siguientes obligaciones de los usuarios NO se incluye en la Ordenanza Reguladora de la Gestión de Residuos Urbanos de la mancomunidad?

A.- Los contenedores de residuos serán tratados y manipulados, tanto por los usuarios como por el personal de recogida, con cuidado de no causarles daño.

B.- Se recomienda no abandonar los residuos en los alrededores de las zonas habilitadas para la colocación de aquellos

C.- Los ciudadanos cuidarán de no impedir las operaciones correspondientes de carga, descarga, traslado y lavado de contenedores.

11.- Según el folleto de materia orgánica de la Mancomunidad, ¿Qué porcentaje de la materia orgánica o biorresiduo señala la legislación europea que debemos recoger para 2020?

A.- 40 %

B.- 50 %

C.- 60 %

12.- ¿Cuál es la carretera que une Mendigorriá con Artajona?

A.- NA 6030

B.- NA 132

C.- NA 601

13. ¿Existe algún caso en que la señal de "stop" NO obligue a detenerse?

A.- Sí, cuando hay visibilidad suficiente y no hay peligro

B.- Sí, cuando hay un/a agente de tráfico indicando que continuemos

C.- No, en ningún caso

14.- ¿Qué elemento absorbe la chispa que produce los platinos?

A.- El sistema eléctrico.

B.- El condensador.

C.- El disyuntor.

15.- ¿Qué cantidad de residuo produce aproximadamente una persona al día en Mancomunidad de Valdizarbe / Izarbeibarko Mankomunitatea?

A.- 0,5 kilos

B.- 0,8 kilos

C.- 1,3 kilos

16.- Según la Ordenanza reguladora de la gestión de los residuos urbanos. Sección Tercera, de la recogida selectiva de basuras, la Mancomunidad...

A.- Podrá establecer la recogida puerta a puerta para diferentes productos tales como voluminosos, papel y cartón, etc. Señalando con suficiente antelación el horario y características de la recogida.

B.- Podrá establecer la recogida puerta a puerta para residuos voluminosos. Señalando con suficiente antelación el horario y características de la recogida.

C.- En dicha ordenanza no se contempla la recogida puerta a puerta.

17.- Los contenedores ubicados en la calle:

A. Podrán ser desplazados por los usuarios de su ubicación

B. No podrán ser desplazados por los usuarios de su ubicación

C. Podrán ser desplazados temporalmente por los usuarios de su ubicación

18.- De entre los siguientes grupos de pueblos, señala cuál contiene uno o más pueblos a los que NO atiende esta Mancomunidad en la recogida de residuos.

A. Cirauqui / Zirauki y Guirguillano (Echarren).

B. Mañeru, Obanos y Salinas de Oro/Jaitz.

C. Artazu, Artajona y Berbinzana.

19.- De entre los siguientes grupos de residuos, señala cuál contiene uno o más residuos que en ningún caso se incluirán NI en la recogida domiciliaria NI en la recogida especial por parte de la Mancomunidad.

A.- Residuo resto, podas y restos vegetales y animales domésticos muertos.

B.- Fluorescentes y luminarias, voluminosos y residuos clínicos no contaminados.

C.- Residuos peligrosos industriales, pilas y acumuladores.

20.- Señala cuál de las siguientes operaciones de la recogida domiciliaria de residuos urbanos NO se incluye en la Ordenanza de la Mancomunidad.

A.- Traslado de los contenedores desde las instalaciones de Mancomunidad hasta su ubicación.

B.- Vaciado de los contenedores en los elementos de carga del vehículo de recogida. Limpieza de los residuos vertidos en la vía pública a consecuencia de estas operaciones.

C.- Transporte y descarga de los residuos en los centros de tratamiento o, en su caso, a las plantas de transferencia habilitadas al efecto.

21.- Señala cuál de los siguientes residuos SI se incluirá en la recogida especial, regulada en el capítulo IV de la Ordenanza:

A.- Residuos Industriales - Comerciales que por su naturaleza, composición o presentación no puedan asimilarse a residuos domésticos o urbanos.

B.- Neumáticos.

C.- Animales domésticos muertos

22.- Las infracciones tipificadas en la ordenanza de residuos se clasifican en:

A.- Leves, graves y muy graves.

B.- De nivel I, nivel II y nivel III.

C.- Graves, menos graves y leves.

23.- Cuál de los siguientes grupos de residuos contiene uno o más que NO debe depositarse en el contenedor de resto (tapa verde cuerpo beige).

A.- Cristalería rota, pañales, biberones y cerámica.

B.- Peines, cepillos de dientes, perchas y restos de barrido.

C.- Papel sucio de cocina, plásticos no envases y porcelana.

24.- En la fatiga crónica, ¿que tres momentos se distinguen?

A.- Fase de alarma, fase de resistencia y fase crítica.

B.- Fase de alarma, fase de resistencia y fase de agotamiento.

C.- Fase aguda, fase grave y fase muy grave.

25.- El espacio de tiempo que transcurre desde que la persona conductora recibe un estímulo, que puede proceder de un obstáculo, una señal, un ruido, luces, etc., hasta que da respuesta a ese estímulo se llama:

A.- Tiempo de estímulo.

B.- Tiempo de parada.

C.- Tiempo de reacción.

26.- Durante el tiempo de explosión, ¿qué elemento del motor recibe mayor impacto?

A.- La biela.

B.- La cabeza del pistón.

C.- El cilindro.

27.- La caja de velocidades pertenece al sistema de...

A.- Transmisión.

B.- Dirección.

C.- Movimiento.

28.- En un alternador ¿qué elemento gira?

A.- El estator.

B.- Las bobinas.

C.- El rotor.

29.- Si estoy recogiendo contenedores en un camión de carga trasera deberé tener en cuenta:

A.- El peso total del contenedor.

B.- La correcta sujeción en el peine o brazos correspondientes.

C.- Que esté la tapa abierta.

30.- Según el folleto informativo del borrador del Plan integrado de gestión de residuos de Navarra 2025, ¿cuáles son sus tres ejes?

A.- Economía Circular, Cambio Climático y Gobernanza.

B.- Economía Circular, Educación Ambiental y Reciclaje.

C.- Economía Circular, Cambio Climático y Reutilización.

31.- Según el folleto informativo del borrador del Plan integrado de gestión de residuos de Navarra 2025 ¿Cuál es la situación actual?

A.- Existen 16 mancomunidades de residuos y un Consorcio de Residuos que se ocupa de gestionar la transferencia y el tratamiento de todas ellas.

B.- Existen 16 mancomunidades de residuos y un Consorcio de Residuos que se ocupa de gestionar la transferencia y el tratamiento de todas ellas, salvo Mancomunidad de Comarca de Pamplona.

C.- Existen 16 mancomunidades de residuos y un Consorcio de Residuos que se ocupa de gestionar la recogida, transferencia y el tratamiento de todas ellas, salvo Mancomunidad de Comarca de Pamplona.

32.- ¿Qué misión tiene el disyuntor?

A.- Impedir el paso de corriente de la batería hacia la dinamo.

B.- Permitir el paso de corriente de la batería hacia la dinamo.

C.- Ninguna de las respuestas anteriores son correctas.

33.- El pie de biela, ¿cada cuántos tiempos efectúa un giro completo, sobre su bulón?

A.- Nunca.

B.- Cada dos tiempos.

C.- Cada cuatro tiempos.

34.- Según el folleto informativo del borrador del Plan integrado de gestión de residuos de Navarra 2025. De los siguientes, el tipo de residuo industrial que NO se incluye en el PIGRIN son:

A.- Purines.

B.- Lodos de depuración.

C.- Vehículos fuera de uso.

35.- Según el folleto informativo del borrador del Plan integrado de gestión de residuos de Navarra 2025 ¿Qué porcentaje se marca como objetivo específico para el reciclado de envases en 2025?

A.- 70%

B.- 80%

C.- 90%

36.- Según el folleto informativo del borrador del Plan integrado de gestión de residuos de Navarra 2025, cuál de los objetivos específicos NO es correcto:

A.- Tratar el 100% de la fracción resto en 2020.

B.- Refuerzo de la recogida de residuos agropecuarios.

C.- 60% de reciclado de biorresiduos en 2025 para valorización agronómica.

37.- Según la Ordenanza reguladora de la gestión de los residuos urbanos de la Mancomunidad. ¿En qué contenedor o contenedores NO debe depositarse el residuo dentro de bolsas?

A.- En el de vidrio.

B.- En el de vidrio y en el de ropa.

C.- En el de vidrio, en el de ropa y en el de pilas.

38.- El elemento que aprieta el plato conducido contra el plato conductor ¿cómo se llama?

A.- Plato de apriete.

B.- Plato de acoplamiento.

C.- Plato de presión.

39.- En un motor de explosión, ¿qué elemento tiene como misión abrir las válvulas de escape?

A.- El árbol de levas.

B.- El muelle de las válvulas.

C.- Las dos respuestas anteriores son correctas.

40.- Según la Ordenanza reguladora de la gestión de los residuos urbanos de la Mancomunidad. ¿A qué término corresponde la siguiente definición? "Todo procedimiento que permita el aprovechamiento de los recursos contenidos en los residuos sin poner en peligro la salud humana y sin utilizar métodos que puedan causar perjuicios al medio ambiente"

A.- Eliminación.

B.- Valorización.

C.- Gestión.

41.- Mancomunidad de Valdizarbe viene ofreciendo el servicio de gestión de los residuos domiciliarios desde el año:

A.- 1988.

B.- 1992

C.- 1998.

42.- ¿Cuál es uno de los consejos que se pueden leer en la web de nuestra Mancomunidad?

A.- La mejor gestión de un residuo es que se deposite en el contenedor adecuado.

B.- La mejor gestión de un residuo es que se reutilice antes de deshacerse de él.

C.- La mejor gestión de un residuo es que no se llegue a producir.

HOJA DE RESPUESTAS.

NO ESCRIBA SUS DATOS PERSONALES NI HAGA NINGUNA MARCA EN ESTA HOJA
cualquier señal conllevará la no calificación de la prueba.

Marque la respuesta correcta con una **X**, las respuestas que no estén así marcadas, no se calificarán.
Si una pregunta tiene varias respuestas marcadas no se calificará. **Si se equivoca pida otra hoja.**

PREGUNTA	A	B	C
1	X		
2	X		
3			X
4		X	
5			X
6	X		
7		X	
8	X		
9		X	
10		X	
11		X	
12	X		
13		X	
14		X	
15			X
16	X		
17		X	
18		X	
19			X
20	X		
21			X

PREGUNTA	A	B	C
22	X		
23			X
24	X		
25			X
26		X	
27	X		
28			X
29		X	
30	X		
31		X	
32	X		
33	X		
34	X		
35			X
36			X
37	X		
38			X
39	X		
40		X	
41	X		
42			X

Espacio reservado para la calificación del Tribunal, no escribir en este espacio. N° PLICA: _____

Respuestas correctas	Respuestas en blanco	Respuestas incorrectas