



CONCELLO DE REDONDELA

**2º EXERCICIO PARA CUBRIR 1 PRAZA VACANTE DE LIMPADOR/A.
2º EJERCICIO PARA CUBRIR 1 PLAZA VACANTE DE LIMPIADOR/A.**

Instruccions xerais / Instrucciones generales

A puntuación máxima será de 10 puntos, cunha puntuación a repartir de 2 puntos para cada supuesto. As respuestas deben ser claras, concisas e axustadas ao contido das preguntas formuladas. Non se valorarán aqueles textos que se afasten do tema proposto, que inclúan información irrelevante ou que utilicen unha redacción excesivamente literaria ou divagatoria.

La puntuación máxima será de 10 puntos, con una puntuación a repartir de 2 puntos para cada supuesto. Las respuestas deben ser claras, concisas y ajustadas al contenido de las preguntas formuladas. No se valorarán aquellos textos que se alejen del tema propuesto, que incluyan información irrelevante o que utilicen una redacción excesivamente literaria o divagatoria.

SUPUESTO PRÁCTICO 1:

No desempeño das súas funcións dispón de diferentes produtos etiquetados, que establecen mediante pictogramas medidas preventivas específicas a ter en conta para a súa manipulación. Indique a denominación de cada un dos seguintes pictogramas:

SUPUESTO PRÁCTICO 1:

En el desempeño de sus funciones dispone de diferentes productos etiquetados, que establecen mediante pictogramas medidas preventivas específicas a tener en cuenta para su manipulación. Indique la denominación de cada uno de los siguientes pictogramas:



CONCELLO DE REDONDELA

	
	
	
	
	

SUPOSTO PRÁCTICO 2:

Enumarar 10 accións para a limpeza dos aseos de edificios municipais.

SUPUESTO PRÁCTICO 2:

Enumarar 10 acciones para la limpieza de los aseos de edificios municipales.

1.

2.

3.

4.



5.

6.

7.

8.

9.

10.

SUPOSTO PRÁCTICO 3:

Durante a limpeza diaria dun edificio municipal, un operario recolle diferentes tipos de residuos xerados polas persoas usuarias das oficinas e zonas comúns. O Concello dispón de contedores para tódalas fraccións. O operario debe separar e depositar cada residuo na fracción axeitada, seguindo o principio de separación na orixe establecido pola Lei 7/2022, de residuos e solos contaminados para unha economía circular. Na xornada de hoxe recolleu os seguintes residuos:

SUPUESTO PRÁCTICO 3:

Durante la limpieza diaria de un edificio municipal, un operario recoge diferentes tipos de residuos generados por las personas usuarias de las oficinas y zonas comunes. El Ayuntamiento dispone de contenedores para todas las fracciones. El operario debe separar y depositar cada residuo en la fracción idónea, siguiendo el principio de separación en el origen establecido por la Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular. En la jornada de hoy recogió los siguientes residuos:

1. Caixa de cartón dun envío de material de oficina, limpa / Caja de cartón de un envío de material de oficina, limpia.
2. Bote de zumo baleiro, de vidro, con tapón metálico/ Bote de zumo vacío, de vidrio, con tapón metálico.
3. Envase de iogur, de plástico, sen restos / Envase de yogur, de plástico, sin restos.



CONCELLO DE REDONDELA

4. Frasco pequeno de plástico dun ambientador xa consumido (sen tapón)/ Frasco pequeño de plástico de un ambientador ya consumido (sin tapón).
5. Toalliñas húmidas usadas atopadas no aseo / Toallitas húmedas usadas encontradas en el aseo.
6. Bolígrafo sen tinta/ Bolígrafo sin tinta.
7. Lata de refresco baleira, de aluminio/ Lata de refresco vacía, de aluminio.
8. Papel de aluminio (anaco de envolver bocadillos)/ Papel de aluminio (trozo de envolver bocadillos).
9. Bolsa compostable transparente de comprar froita, valeira / Bolsa compostable transparente de comprar fruta, vacía.

SUPUESTO PRÁCTICO 4:

Responda como procedería na limpeza dos seguintres casos:

SUPUESTO PRÁCTICO 4:

Responda como procedería en la limpieza de los siguientes casos:

1. Atopámonos unha mancha de tinta, como a quitariamos? // Nos encontramos una mancha de tinta ¿cómo la quitaríamos?
2. Como limparía unha mancha de xeso nun chan de mármore? // ¿Cómo limpiaría una mancha de yeso en un suelo de mármol?
3. Como se limparía unha persiana de esterilla? // ¿Cómo se limpiaría una persiana de esterilla?



4. Na limpeza exterior, os enreixados atópanse sometidas a axentes atmosféricos e contaminación de vehículos. Por tanto están cubertas de polvo e manchas. Como actuaremos para deixalas en bo estado de limpeza no caso de barrotes con formas labradas? // En la limpieza exterior, las verjas se encuentran sometidas a agentes atmosféricos y contaminación de vehículos. Por lo tanto están cubiertas de polvo y manchas. ¿Cómo actuaremos para dejarlas en buen estado de limpieza en el caso de barrotes con formas labradas?

SUPOSTO PRÁCTICO 5:

Respecto aos productos de limpeza:

SUPUESTO PRÁCTICO 5:

Respecto a los productos de limpieza:

1. Que é a cera de dous compoñentes? / ¿Qué es la cera de dos componentes?
2. Por que non deben usarse xuntos os produtos aniónicos e catiónicos? / ¿Por qué no deben usarse juntos los productos aniónicos y catiónicos?
3. Que é un reforzante? / ¿Qué es un reforzante?
4. Que é un aditivo? / ¿Qué es un aditivo?