

**Prova d'accés a Cicles formatius de grau mitjà de formació professional,
Ensenyaments d'esports i Ensenyaments d'arts plàstiques i disseny 2010**

**Lengua castellana
Serie 1**

Datos de la persona aspirante

Apellidos y nombre

DNI

Calificación

Instrucciones

Por cada error de ortografía, gramática o léxico se descontarán 0,05 puntos, hasta un máximo de 1 punto, en las cuestiones de la 1 a la 7. Los errores de la cuestión 8 ya se tienen en cuenta al puntuar la redacción correspondiente.



Lea atentamente este texto y responda a las cuestiones siguientes.

EL ARTE DE RECICLAR

Según un estudio de la OCU, en general los ciudadanos sí sabemos dónde tirar los envases. De hecho, siete de cada diez los depositamos en el contenedor correcto. La buena noticia es que la cifra de reciclaje aumenta cada año, a la par que la concienciación de la sociedad. La mala es que no es suficiente. [...] En la Comunidad de Madrid ya está en marcha el Reglamento
5 que impone hasta 750 € de multa por no reciclar bien. Sin embargo, la gran variedad de envases que se utilizan cada día en los hogares dificulta esta tarea. Por esa razón no viene mal hacer un pequeño repaso.

El color de la basura. Además del contenedor de basura orgánica (el de toda la vida), hay tres colores claves. El amarillo es el destinado a envases de plástico, latas y briks (vacíos, ojo),
10 porexpán, tubos de higiene personal, papel de aluminio, etc. El verde es para el vidrio. Aunque no se debe confundir vidrio con cristal. [...] Por último, el azul es para papel y cartón sin plastificar.

Separar para reciclar. Un estudio de la empresa de reciclaje Ecoembes señala que el 86 % de los españoles afirma separar en su hogar algún tipo de residuo de la basura orgánica. Esa es la clave, ya que cada material requiere un proceso de reciclaje diferente. Si se mezclan se
15 destruye ese proceso. Así, si se tira un brik en el contenedor de cartón, se impide el reciclaje de ambos. Algo que suele ocurrir con los tapones de plástico de las botellas de vidrio o las bolsas de plástico que se usan para transportar esas botellas o el papel. Por eso mismo no se debe tirar nunca envases con restos orgánicos. Por el contrario, si los restos que deberían ir en otros contenedores se depositan en el de la basura orgánica, les espera el vertedero, con
20 el consiguiente impacto medioambiental. [...]

¿La clave? Limpiar los envases, usar cubos de basura de colores, cubos con varios compartimentos o bolsas con etiquetas (de venta en supermercados).

M.^a Ángeles ARAGONESES. *Paisajes desde el Tren*, núm. 222 (abril 2009)

1. ¿Qué dificulta la tarea de reciclar los envases en los hogares?
[0,5 puntos]

2. ¿Cuáles son los cuatro contenedores básicos que se usan para reciclar? ¿Qué tipo de residuo se deposita en cada uno de ellos?

[1 punto]

3. Explique brevemente los problemas que genera la mezcla de residuos en el proceso de reciclaje.

[1 punto]

4. ¿Cuáles son, según la autora del texto, los dos principios básicos del arte de reciclar?
[0,5 puntos]

5.

- a) Escriba un sinónimo de las siguientes palabras, subrayadas en el texto, que se adecúe al contexto en el que se encuentran:
[0,5 puntos]

depositamos (línea 2)	
ocurrir (línea 16)	

- b) Escriba un antónimo de las siguientes palabras, subrayadas en el texto:
[0,5 puntos]

afirma (línea 13)	
nunca (línea 18)	

- c) Explique el significado de la expresión siguiente, subrayada en el texto:
[0,5 puntos]

El de toda la vida (línea 8):

- d) Defina esta palabra, subrayada en el texto:
[0,5 puntos]

Contenedores (línea 19):

6. Diga a qué categoría gramatical (sustantivo, adjetivo, verbo, preposición, etc.) pertenecen las siguientes palabras, subrayadas en el texto:

[1 punto]

pequeño (línea 7)	
colores (línea 9)	
mezclan (línea 14)	
con (línea 19)	

7. Indique la función sintáctica (sujeto, complemento directo, complemento indirecto, etc.) que desempeñan los sintagmas «la cifra» y «cada año» en la oración «la cifra de reciclaje aumenta cada año» (línea 3).

[1 punto]

la cifra	
cada año	

8. Redacte un texto de unas cien palabras sobre UNO de los dos temas siguientes:

[3 puntos]

- a) Las ventajas del reciclaje para el medio ambiente. Dé usted su opinión sobre el tema.
b) Medidas cotidianas para el ahorro de energía.

