

**QUIZ Nº1 DE CIENCIAS NATURALES****2do Semestre****Lee las preguntas y haz clic en la alternativa correcta.**

- 1.- Marca la letra del residuo que no puede ser usado para la técnica del compostaje.



A.



B.



C.



D.

- 3.- De acuerdo a cómo se clasifican los residuos, ¿cuál de los siguientes ejemplos corresponde al residuo que demora más tiempo en degradarse?

- A. Papel.
- B. Chicle.
- C. Bolsas plásticas.
- D. Cáscara de manzana.

- 5.- El vidrio y los plásticos se clasifican como desechos:

- A. inorgánicos y no biodegradables.
- B. orgánicos y biodegradables.
- C. biodegradables e inorgánicos.
- D. no biodegradables y orgánicos.

- 7.- Las cascaras de plátano y de manzana son clasificadas como desechos biodegradables porque:

- A. corresponden a restos de seres vivos.
- B. son desechos materiales creados por el ser humano.
- C. son desechos que se descomponen de manera natural en corto tiempo.
- D. son desechos que se descomponen en un periodo largo de tiempo.

- 2.- ¿Qué criterio usarías para clasificar los siguientes residuos?

**Caja de leche – Caja de zapatos – Caja de cereales**

- A. Vidrio.
- B. Cartón.
- C. Metales.
- D. Plásticos.

- 4.- Pablo y Macarena son dos hermanos que decidieron ayudar al medio ambiente. Como primera misión, eligieron ir de compras con bolsas de género. ¿Qué tipo de ayuda han elegido?

- A. Reducir.
- B. Reciclar.
- C. Reutilizar.
- D. Disminuir

- 6.- ¿Cuál de las siguientes medidas propondrías para reducir la contaminación?

- A. Usar pilas comunes en los artefactos.
- B. Usar bolsas de plástico al ir de compras.
- C. Comprar bebidas con botellas retornables.
- D. Preferir productos con muchos envoltorios.

Completa el siguiente diagrama con la semejanza y diferencias entre residuo y desecho.

**Residuo**

*Diferencia*

*Semejanza*

**Desecho**

Son objetos que eliminamos.

Es un material en desuso que puede ser utilizado de otra manera.

Es un residuo que ya no puede ser reutilizado.

Busca en la sopa de letras los conceptos clave que se indican:

A	S	D	C	F	G	H	J	J	K	L	O	F	D	Z
Q	R	E	C	I	C	L	A	R	J	Y	G	F	C	I
W	Q	Y	R	S	O	Z	X	C	V	B	N	M	J	N
E	A	G	F	X	Z	R	E	S	I	D	U	O	U	O
R	S	D	X	S	E	R	G	P	E	R	U	Z	Y	R
T	D	J	Z	R	P	L	S	A	N	A	I	S	T	G
Y	D	E	S	E	C	H	O	A	N	I	T	R	T	A
U	G	L	N	D	C	A	L	O	M	I	T	S	F	N
U	S	D	T	U	G	H	J	K	L	Ñ	C	S	D	I
I	A	S	D	C	F	G	H	J	K	L	M	O	B	C
R	E	U	T	I	L	I	Z	A	R	R	F	C	V	O
A	U	I	K	R	V	V	B	N	J	L	K	J	H	F
S	D	F	G	H	J	K	L	Ñ	O	P	I	U	Y	R

1. RESIDUO
2. DESECHO
3. ORGÁNICO
4. INORGÁNICO
5. REDUCIR
6. RECICLAR
7. REUTILIZAR