

Profesor: Mg. JOHNNY ALEXIS LIZCANO L.
Asignatura: COMPRENSION Y PRODUCCION TEXTUAL.

Nombre(s): _____ - _____

Grupo: _____.

Lea el siguiente fragmento del texto “Rencauches de un viejo problema” y resuelva los numerales del 1 al 5.

“Existen varias compañías interesadas en el alto potencial energético de las llantas de desecho, **debido a** que éstas son elaboradas a base de petróleo. Se estima, por ejemplo, que el valor energético contenido en la gran cantidad de llantas desechadas anualmente en Nueva York equivale a 700.000 barriles de petróleo, y si se quemaran todas las se producen anualmente en todo el país, se podría suministrar suficiente energía como para mantener a éste en funcionamiento durante un día y medio. Irónicamente, este potencial como fuente de combustible es una de las razones por las que existen tantos vertederos de neumáticos, **por lo cual** hay empresarios quienes los *acopian* a la espera de poder explotar dicha propiedad algún día.

Algunas comunidades están invirtiendo en las máquinas trituradoras de llantas para poder almacenar éstas de forma más eficiente en los sitios de disposición y finalmente explotar el material particulado como fuente de combustible.”

1. El conector **debido a** establece entre los enunciados una relación de:
 - A. Ejemplificación
 - B. Causa – consecuencia
 - C. Diferencia
 - D. Reafirmación

2. El conector **por lo cual** establece entre los enunciados una relación de:
 - A. Ejemplificación
 - B. Causa – consecuencia
 - C. Diferencia
 - D. Reafirmación

3. En el primer párrafo, éste se refiere a:
 - a. El valor energético de las llantas desechadas.
 - b. El petróleo
 - c. El suministro de energía
 - d. El país

4. En el segundo párrafo, éstas se refiere a:
 - a. Las máquinas trituradoras de llantas.
 - b. Algunas comunidades
 - c. Las propiedades donde se almacenan las llantas.
 - d. Las llantas

5. De acuerdo al contexto donde está siendo usada, *acopiar* podría ser:
 - a. Conservar
 - b. Explotar
 - c. Almacenar
 - d. Vertedero

Profesor: Mg. JOHNNY ALEXIS LIZCANO L.
Asignatura: COMPRENSION Y PRODUCCION TEXTUAL.

6. El orden coherente del siguiente párrafo es:
- a. 3 – 7 – 5 – 4 – 1 – 2 – 6
 - b. 2 – 5 – 7 – 1 – 3 – 4 – 6
 - c. 1 – 6 – 5 – 4 – 2 – 7 – 3
 - d. 3 – 1 – 5 – 4 – 6 – 2 – 7

1. Se calcula que cada año, en Nueva York, las llantas ocupan un promedio de 382.277 m³ en valiosos espacios destinados al establecimiento de rellenos sanitarios, mientras que dichos espacios se encuentran cada vez más reducidos.
2. Las llantas de desecho se incendian con frecuencia y emiten enormes cantidades de humo acre negro, generando así agentes contaminantes que pueden representar una amenaza para la calidad de las aguas subterráneas y superficiales.
3. Aunque las llantas desechadas en su mayoría son inertes, su presencia en el ambiente es muy poco benigna, pues se sabe que tienen la fastidiosa particularidad de elevarse hasta la cima de los rellenos sanitarios y perforar la cubierta de éstos, frustrando así los mejores planes de los expertos en reciclaje.
4. Debido a estos problemas, cada vez son menos los rellenos sanitarios con disponibilidad para almacenar llantas, lo que a su vez, ha fomentado la práctica de las descargas ilegales.
5. Así mismo, las llantas, normalmente, se enredan en las llantas de los vehículos recolectores.
6. Además, si no son trituradas o apiladas adecuadamente, las llantas pueden almacenar agua y propiciar las condiciones ideales para la reproducción de mosquitos; de hecho, una encuesta del Departamento de Salud Estatal identificó ocho especies de mosquito que actualmente se forman en los depósitos de llantas del Estado de Nueva York.
7. Aparte de estos problemas, tener un arrume de neumáticos cerca al lugar donde usted prefiere ir de pesca o de excursión no es una vista agradable.

La secuencia dominante en la que se encuentra escrito el siguiente fragmento del texto “Delfines. Espíritus del río” es:

- a. Descripción
- b. Problema – solución
- c. Causa – consecuencias
- d. Comparación – contraste
- e. Enumeración
- f. Temporal

“El delfín amazónico, *Inia geoffrensis*, se separó de sus ancestros oceánicos hace unos 15 millones de años, durante el Mioceno. Según Healy Hamilton, biólogo de la Academia de Ciencias de California, en San Francisco, los niveles del mar eran más altos entonces y gran parte de América del Sur, incluyendo la cuenca del Amazonas, pudo haberse inundado con aguas bajas más o menos salobres. Cuando este mar interior se retiró, supone Hamilton, los delfines amazónicos se quedaron en la cuenca del río, evolucionando en sorprendentes criaturas que casi no se parecen a nuestro querido Flipper. Estos delfines tienen la frente gruesa y abultada, y hocicos delgados y alargados, apropiados para atrapar peces en un entramado de ramas o escarbar en el lodo del río en busca de crustáceos. A diferencia de los marinos, los delfines amazónicos no tienen las vértebras del cuello unidas, lo que les permite girarlo hasta un ángulo de 90 grados, ideal para deslizarse entre los árboles. También tienen aletas laterales anchas, la dorsal reducida (con una más grande se atorarían en lugares estrechos) y ojos pequeños; la ecolocalización, sobre otros sentidos, los ayuda a encontrar sus presas en aguas lodosas. Por eso el gran tamaño de su frente.”