

DAMERO

6S	1K	7M		1A	1B	5P	5T	5F	6S	6R	1B	4M	1K		8T	5P		6S	8R	7M			
7B	2C	6X	6R	5F	7F		4E	4M	7B	5T	4N	9G	1K	2C	7M		1A	8T		1A	4M	5P	
4M		7B	7M	5P		5P	6S	5P	5J	2K	8R	6R	1B	7M	5P							8T	5F
6R	4M	7B	5C	4M	8R	9G	1K	5J	8T		9A	6S	8T		5P	9G		4E	7M	2M	7F		
8T	1K		7B	8T	1K	5T	8P		5C	2D	4M	5C	4M	8P	6R	1B	4M	1K		5P	8T		
1A	8T	1K	4M	7B	1B	1K	7F		5P	4M	5F	6S	5J	4M			2C	5F		9A	6S	8T	
5P	2C		8T	1K	6R	6S	9G	1K	5J	8P	7M		2C	8R		7B	2K	2M	4M	2D			
5C	8P	4M	5C	5T	2D	6R	1B	4M	1K		1A	1B	5P	4M	5F	3A	9G	1K	5J	8T			

1. Gas que se encuentra como soluto en las bebidas gaseosas.

A B C D E F G H J R L M N P K Q

2. El acero es una aleación de.....

A B C D E F M J K H L X N P

3. Mezcla homogénea en la que uno de los componentes es el alcohol.

A B C D

4. Es una disolución cuyo disolvente y cuyo soluto se encuentran en estado líquido.

A B C D E F G H J K L N P Q S M Z

5. La lejía es una disolución cuyo soluto es...

A B C D E F G M H J T L Q P K R S X

6. El granito es una mezcla heterogénea formada por feldespato mica y...

R S T V X Y

7. Disolución de un metal en el mercurio.

A B C D E F G M

8. Aleación de cobre y estaño.

N P Q R S T

9. Unidad en la que se expresa la ley de las aleaciones de oro. Se define como cada una de las partes en peso de oro puro contenidas en 24 partes de aleación.

A B C D E F G