



Ten en cuenta la anterior lectura y marca la respuesta correcta:

1. ¿Qué pasó a las doce de la noche?
- a) estalló una gran tormenta
 - b) hizo erupción un volcán
 - c) comenzó el baile.
 - d) estallaron los fuegos artificiales.

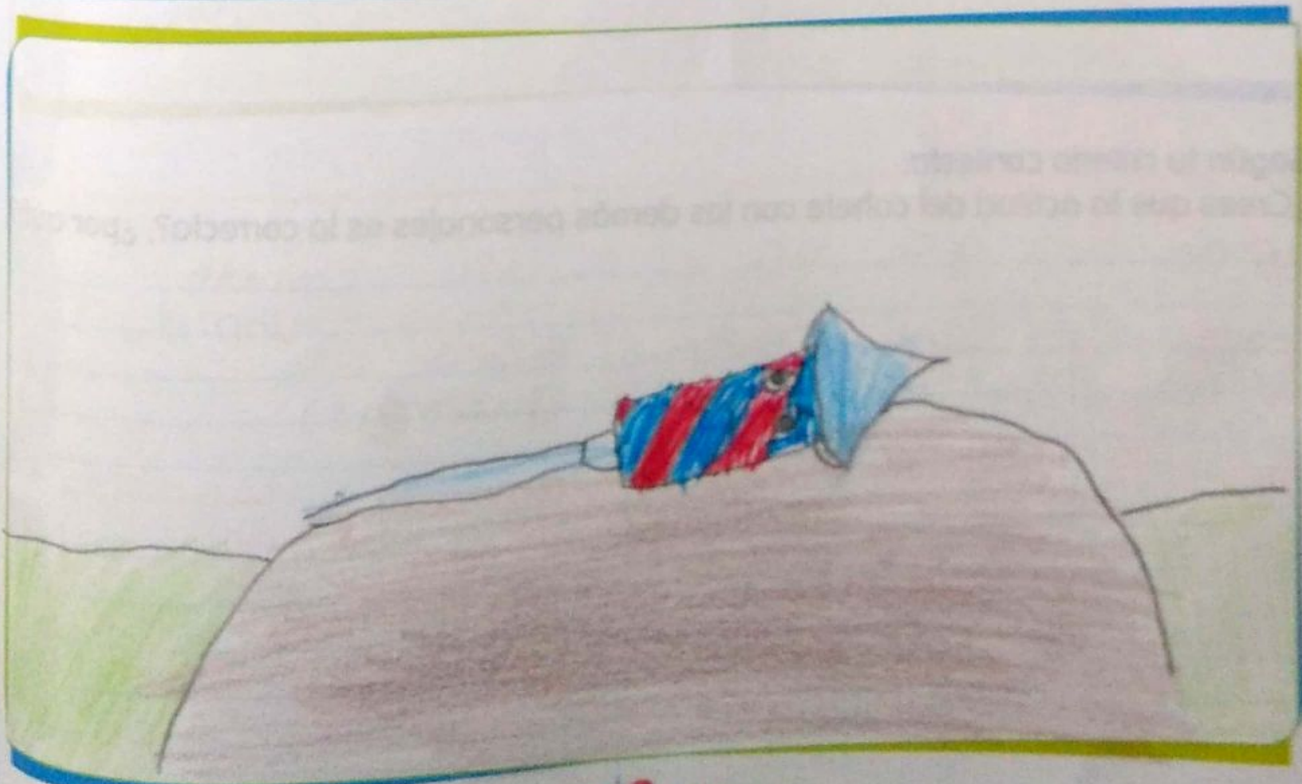
2. ¿Quién lanzó al cohete al barro?

- a) la princesa
- b) el rey
- c) un criado
- d) el príncipe

Explica y dibuja la situación:

1. ¿Qué pensó el cohete del lugar a dónde lo habían lanzado?

que estaba en el lodo, incomodo en el lugar
y estaba solitario





2. "Todos tuvieron un gran éxito, menos el cohete. Estaba tan húmedo por haber llorado que no pudo arder", ¿por qué había llorado el cohete?:

de la felicidad porque él ya sabía que iba a ser importante



Según tu criterio contesta:

¿Crees que la actitud del cohete con los demás personajes es la correcta?, ¿por qué?

yo no creo que no sea la correcta

porque el cohete algunas veces el cohete insultaba a los personajes

yo algunas veces hablaba solo de él



Realiza una línea del tiempo con los eventos que vivió el cohete hasta su fin:

se hizo el cohete y se preparó

no pudo explotar por la humedad

un subdito del rey pateó a el cohete al fango

hablando con la rana

hablando con la pata

exploto gracias a la pata





La química de la pirotecnia

Los colores de la pirotecnia son causados por la presencia de sales provocadas por la combustión de la pólvora y en esa reacción es liberada energía la cual es visible gracias al espectro electromagnético, por longitudes de onda específicas que llegan a nuestros ojos dando un color singular a cada catión de la sal.

En la iniciativa de la Ley Federal de Pirotecnia se consideran 10 sales como oxidantes: clorato de potasio, clorato de bario, clorato de sodio, clorato de estroncio, perclorato de potasio, perclorato de amonio, nitrato de bario, nitrato de estroncio, nitrato de potasio y nitrato de sodio pero no son los únicos compuestos utilizados. Independientemente de la sal (clorato o nitrato) será el catión el que dé el color.

El color lila es proporcionado por el potasio (K), el anaranjado es dado por el hierro (Fe) y el amarillo por el sodio (Na). El verde es producido por dos elementos:

El cobre (Cu): verde intenso

El bario (Ba). Verde pálido, como verde manzana.

Con el color rojo ocurre algo similar que con el color verde, lo causan dos elementos.

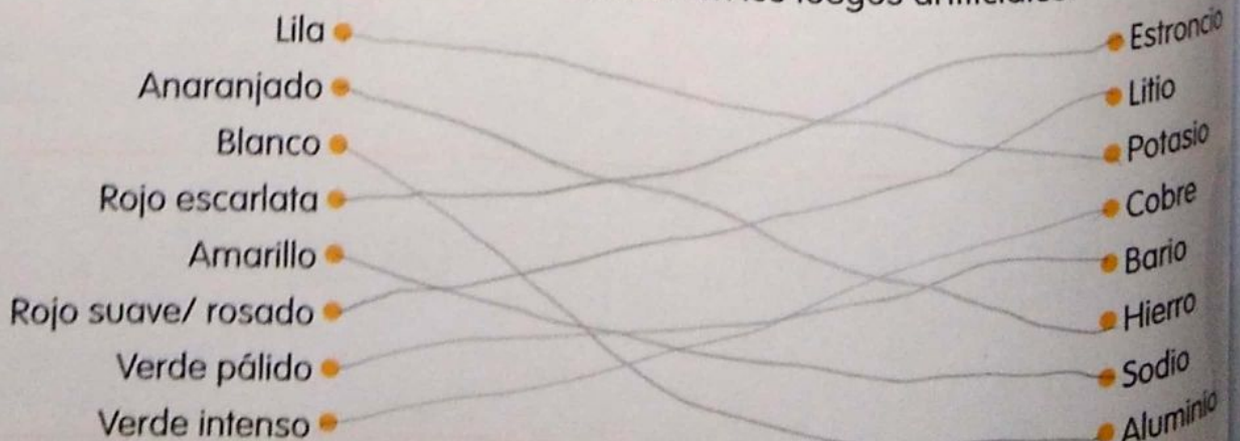
El litio (Li): Rojo suave, incluso puede parecer rosado.

El estroncio (Sr): Rojo intenso, como el escarlata.

También se utiliza aluminio (Al) y magnesio (Mg), ambos emiten luz blanca.

Tomado de «Química pirotécnica: base química de los fuegos artificiales | Quimiblog»

- Une según el químico y su color resultante en los fuegos artificiales:



Según la lectura anterior completa las letras faltantes en los químicos y búscalos en la sopa de letras:

BoRio

ESTROoCIO

NITROo

PERcLOvATO

POTAcIO

SodoIO



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

