

## Morse Code cracking for Chemistry terms

A	· —	N	— ·	1	· — — — —	?	· · — — — ·
B	— ···	O	— — —	2	· · — — —	!	— · — — — —
C	— · — ·	P	· — — ·	3	· · · — —	.	· — · — · —
D	— · ·	Q	— — — · —	4	· · · · —	,	— — — · — —
E	·	R	· — ·	5	· · · · ·	;	— · — — — ·
F	· · — ·	S	· · ·	6	— · · · ·	:	— — — — · ·
G	— — ·	T	—	7	— — — · ·	+	· — · — ·
H	· · · ·	U	· · —	8	— — — — · ·	-	— · · · · —
I	· ·	V	· · · —	9	— — — — ·	/	— · · — ·
J	· — — — —	W	· — — —	0	— — — — —	=	— · · · —
K	— · —	X	— · · —				
L	· — · ·	Y	— · — — —				
M	— —	Z	— — · ·				

1. Crack the following code for the Chemistry terms. \*The fastest ones can get a rabbit!\*

(1) --- -..- -.-- --. . -.

(2) .-- . .... -.-- ... .. -.-. - -..

(3) .-. . .- -. - - .. --- -.

(4) -.-. .... . -- .. -.-. - -..

(5) .-. .- -.. .. .- - .. --- -.

(6) . .-... . -- . - . - ...

(7) .- - --- -- ...

(8) -.-. .- .-.. -.-. ... ..- -

(9) .- .- . ... . - . .. -.-.

(10) -.-. .-... .. -- .- - .

**2. Choose a classmate and create three codes for this person to decode. \*IN ENGLISH\***

ANSWERS

Oxygen

Physical

Reaction

Chemical

Radiation

elements