

Oxygen

J E N Y 7 T L J L B S M C 7 S J X L E X L M R N
X 1 Y 1 R S N Y N 4 P S L I I I 7 L M L X 7 N L
E I 4 R O W H I V X 1 I M 1 1 L E L 1 L M A Y L
W I N R N 7 G 1 O S H 7 E T L E N E E E G P O L
P 1 T A N I Y G C P V W L O H I L N A 7 I X R O
S I J L 1 W H L H S G R R C G S A P 4 T Y G G C
E X R M L C I L 7 I C N S G C T O M Y G S X H V
L H S T G M L H H V S M I B I M 1 7 E W E R 1 T
1 J I T 1 T L B I X L A X T W B R N G O O A X X
P G E G J X I B N E 7 P I B L L O E B T W G P 7
C X O A I 7 T L H 7 7 4 A A M E H R E 1 7 M A W
E B P V H W O L M A N V M T H S M J I E A O T S
Y G B C W W I T N I O P G N I L I O B Y 4 L E L
N H C H J W A X C N 4 S J V 1 A V O 7 E R H 1 E
L 7 X 1 L M 4 7 L 7 Y W 7 I O P N 1 7 N E 4 H I
7 A W R 1 S V R L A E 7 S V E Y 4 M T T E C J N
4 O A H E Y N M H L W X R J 7 A R J A C 1 A X 1
P C H 4 L G P H L N H H M A Y L G V 1 7 M 4 B C
M B C P J L I J J A I V R G C 1 N M 7 I C L 1 C
I H J O S E P H P R I E S T L Y M 4 X S P M W B
P V 1 1 C L I C R A A J E V M B C T B Y S G M T
Y N E 4 7 N C H B 1 I I W O A P T M R B B 4 E N
V A L E N C E E L E C T R O N S 7 7 P L 1 J J N
T X H T B P J S C E Y I B O L A T E M N O N R A

carl wilhelm scheele

valence electrons

joseph priestly

melting point

boiling point

non metal

oxygen

eight

1774

gas