

Name: _____

Date: _____

Acid-base ,titration and pH

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

Sodium hydroxide
sulphuric acid
Strong acid
pH scale
base

Aqueous Ammonia
litmus paper
titration
vinegar
Base

phenolphthalien
Citric acid
weak acid
Alkali