

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Perm

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

cysteine molecules  
disulphide bonds  
beach waves  
acid perm  
curls

cystine molecules  
directional wind  
neutraliser  
hydrogen

nine section wind  
alkaline perm  
brick wind  
oxygen