

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Period: \_\_\_\_\_

# Scientific

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

ENDANGERED SPECIES

CARBON DIOXIDE

METAMORPHOSIS

HIBERNATION

ECOSYSTEM

DIVERSITY

COMMUNITY

INSTINCT

ORGANISM

PROTIST