

Name: _____

Date: _____

Adaptions

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

Protective Coloration

Structural adaption

Behaviour adaptions

Enviroments

Hibernation

Conditions

Adaptions

Migration

Organism

Mimicry