

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

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

# Evolution

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

selection pressure  
artificial  
homologous  
gene flow  
divergent  
protein

natural selection  
speciation  
convergent  
analogous  
relative  
sexual

fossilisation  
adaptation  
vestigial  
gene pool  
absolute