

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

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

# evolution

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

physiological adaptation

homologous structure

artificial selection

vestigial structure

analogous structure

natural selection

genetic drift

adaptation

evolution

fitness