

Name: _____

Introduction

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

chondrichthyes
osteichthyes
vertebrate
phylogeny
apomorphy
analogy
malthus
rays

paraphyletic
Paleontology
dobzhansky
diapsipds
evolution
zoology
lamprey

polyphyletic
convergence
cladistics
synapsids
homology
ingroup
hagfish

monophyletic
anaximander
phenetics
epidermis
outgroup
myomere
darwin

sinapomorphy
parallelism
diversity
parsimony
polarity
dogfish
dermis