

Name: _____

Date: _____

STEMS

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

pseudo
macro
anti
phyt
zoa

belli
meter
ical
poly
eu

demos
micro
logy
eco
ex

ician
proto
mono
epi

intra
scope
ness
gen

intro
super
peri
ure