

Name: _____

Date: _____

Period: _____

Symbiosis

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

symbiotic relationships
competition
parasitism
mutualism
organism
prey

heterotrophs
autotrophs
ecosystem
symbiosis
niche

commensalism
adaptation
predation
survival
host