

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Period: \_\_\_\_\_

# Biology project

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

transpiration

petometers

perforated

molecules

permeable

companion

adhesion

palisade

cohesion

nucleus

sucrose

living

phloem

amino

roots

xylem