

Name: _____

Date: _____

Photosynthesis

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

photosynthesis

carbon dioxide

chlorophyll

environment

molecule

dioxide

glucose

stomata

energy

oxygen