

Name: _____

Date: _____

Cell Energy

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

Photosynthesis

mitochondria

chloroplast

heterotroph

anaerobic

autotroph

Reactant

product

aerobic

adp

atp