

Name: _____

Date: _____

Cellular Respiration

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

Electron transport chain

Adenosine Triphosphate

Phosphofructokinase

Acetyl Coenzyme A

Citric Acid Cycle

Phosphorylation

Carbon Dioxide

ATP Synthase

Krebs Cycle

Glycolysis

Oxidation

Aerobic