

Name: _____

Date: _____

Kreb Cycle

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

intermediate
acetylcoa
molecule
oxidize
atp

citricacid
Krebcycle
netyield
nadh
fad

phosphate
electron
pyruvate
acid