

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

# Energy

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

thermal pollution  
chemical energy  
thermal energy  
temperature  
conductor  
heat

electrical energy  
nuclear energy  
kinetic energy  
convection  
radiation

potential energy  
radiant energy  
specific heat  
conduction  
energy