

Name: _____

Date: _____

Types of Energy

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

GRAVITATIONAL	MECHANICAL	ELECTRICAL	MICROWAVE
POTENTIAL	MAGNETIC	CHEMICAL	ELASTIC
NUCLEAR	THERMAL	RADIANT	KINETIC
MOTION	LIGHT	SOUND	HEAT