

Name: _____ Date: _____ Period: _____

Energy

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

Law of Conservation
potential
nuclear
gravity
force

electromagnetic
chemical
thermal
energy

mechanical
friction
kinetic
joule