

Name: _____

Date: _____

Thermochemistry

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

Law of Conservation Energy
Enthalpy of Reaction
Kinetic Energy
Calorimeter
Exothermic
Energy

Chemical Potential Energy
Potential Energy
Specific Heat
Endothermic
Enthalpy
Joule

Enthalpy of Combustion
Thermochemistry
Calorimetry
Temperature
Calorie
Heat