

Name: _____

Date: _____

Heat Transfer

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

VAPORIZATION

TEMPERATURE

SUBLIMATION

EQUILIBRIUM

CONVECTION

CONDUCTION

RADIATION

INSULATOR

CONDUCTOR

VAPOR

HEAT