

Name: _____

Date: _____

Period: _____

Solid, Liquid, and Gases

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

heat of vaporization

kinetic theory

diffusion

pressure

liquid

thermal expansion

melting point

viscosity

pascal

solid

heat of fusion

boiling point

buoyancy

plasma

gas