

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# States of matter

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

desublimation  
temperature  
released  
energy  
solid

condensation  
sublimation  
freezing  
vapour

vaporization  
absorbed  
melting  
liquid