

Name: _____

Date: _____

Period: _____

EXTENSIVE PROPERTIES AND INTENSIVE PROPERTIES

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

SURFACE TENSION

FLAMMABILITY

CONDUCTION

HARDNESS

STREAK

BOILING POINT

MALLEABILITY

SOLUBILITY

TEXTURE

LUSTER

MELTING POINT

ELASTICITY

DUCTILITY

DENSITY