

Name: _____

Date: _____

Fluids

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

Archimedes principle
particles
volume
rate
mass

thermal expansion
buoyance
Fluids
rise
flow

viscosity
Density
float
sink
gas