

Name: _____

Date: _____

Friction

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

resistance
traction
sliding
energy
rough

detrition
friction
surface
motion
heat

attrition
tension
rubbing
smooth

abrasion
rolling
static
fluid