

Name: _____ Date: _____ Period: _____

Newton's 3 Laws

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

acceleration
opposite
inertia
motion
speed

displacement
reaction
Science
equal
mass

IsaacNewton
velocity
action
force
rest