

Name: _____

Date: _____

Newton's Laws of Motion

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

acceleration
reaction
Newton
equal
pull

unbalanced
distance
action
meter
push

opposite
gravity
matter
speed
gram

kilogram
inertia
motion
force
time