

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Force and Motion

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

THIRD LAW OF MOTION

POTENTIAL ENERGY

LAWS OF MOTION

KINETIC ENERGY

BALANCED FORCE

AIR RESISTANCE

ACCELERATION

MOMENTUM

VELOCITY

NEWTON