

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

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

Period: \_\_\_\_\_

# Force, Motion, Energy

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

**Electrical Energy**  
**Electric Circuit**  
**Light Energy**  
**Direction**  
**Magnetism**  
**Position**  
**Energy**  
**Flow**

**Mechanical Energy**  
**Thermal Energy**  
**Refraction**  
**Insulator**  
**Pressure**  
**Movement**  
**Force**

**Electric Current**  
**Sound Energy**  
**Reflection**  
**Conductor**  
**Friction**  
**Gravity**  
**Lens**