

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

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

# Brakes

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

COEFFICIENT OF FRICTION

MECHANICAL ADVANTAGE

KINETIC FRICTION

WEIGHT TRANSFER

STATIC FRICTION

KINETIC ENERGY

WEIGHT BIAS

PEDAL RATIO

LEVERAGE

FRICTION

INERTIA

FULCRUM

ENERGY

WORK