

Name: _____

Date: _____

STEM

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

prototype

magnetic

inclined

friction

engineer

criteria

compound

gravity

machine

simple

pulley

magnet

energy

design

wedge

screw

model

lever

force

work

STEM