

Name: _____

PARALLEL CIRCUIT

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

POWER SOURCE
PARALLEL
CIRCUIT
METAL
WIRE

CONNECTION
PLASTIC
ENERGY
FLOW

CONDUCTOR
BATTERY
CLOSED
OPEN