

Name: _____

Date: _____

Natural Resources

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

CARBON DIOXIDE
AGRICULTURE
ECOTOURISM
BIOMASS
RECYCLE
REDUCE
COAL

HYDROELECTRIC
FOSSIL FUEL
GEOTHERMAL
FISHING
ENERGY
REUSE
WIND

CONSERVATION
NATURAL GAS
ECOSYSTEM
HABITAT
LUMBER
SOLAR
OIL

NONRENEWABLE
SUSTAINABLE
RENEWABLE
NUCLEAR
MINING
TIDAL