



Name _____

Thermodynamic Laws Word Search

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

Energy
 Work
 Heat
 Flow
 System

Change
 Conserve
 Increase
 Equal
 State

Direction
 Entropy
 Force
 Zero
 Transfer

