

Name: _____

Date: _____

Solar System

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

thermal energy
rotation
mercury
planet
comet
axis

light energy
asteroid
sunrise
sunset
orbit
sun

solar system
neptune
uranus
earth
mars

revolution
jupiter
saturn
venus
star