

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Period: \_\_\_\_\_

# ROLES IN ENERGY TRANSFER

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

energy transfer	photosynthesis	energy pyramid	top predator
food chain	decomposer	carnivore	herbivore
sunlight	food web	omnivore	consumer
producer	produce	remains	animals
biomass	plants	energy	fungi