

Unidad 4-2

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

COW
FARM
STORK
SHEEP
PENGUIN
PROCESS
MUSHROOM
LIVING THINGS

HEN
TOAD
HORSE
BOOTS
OPOSSUM
SANDALS
PRODUCER
PHOTOSYNTHESIS

PIG
FOOD
PLANT
SHOES
MINERAL
CONSUMER
ECOSYSTEM

Solution

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