

Unidad 4-2

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

HEN
TOAD
PLANT
SHOES
OPOSSUM
MINERAL
PRODUCER
LIVING THINGS

PIG
FARM
BOOTS
STORK
SANDALS
PENGUIN
CONSUMER
PHOTOSYNTHESIS

COW
FOOD
SHEEP
HORSE
PROCESS
MUSHROOM
ECOSYSTEM

Solution

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