

Name: _____

Date: _____

diffusion

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

oxygen rich blood cell

concentration gradient

Scent particles

particle theory

air freshener

concentration

muscle cell

capillary

diffusion

movement