

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

# Cell Unit

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

concentration	phagocytosis	equilibrium	pinocytosis
exocytosis	hypertonic	permeable	hypotonic
diffusion	membrane	isotonic	passive
osmosis	active	cell	ATP