

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

# Glaciers

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

Equilibrium

Glaciation

Antartica

Icesheets

Ablation

Abrasion

Glaciers

Surges

Tundra

Creep

Neve