

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

# Water cycles

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

sublimation    transpiration    precipitation    dinosaur pee    infiltration  
condensation    hydrosphere    evaporation    atmosphere    freshwater  
snow melt    glaciers    gravity    gaseous    energy  
runoff    ocean    vapor    sleet    river  
hail    rain    snow    lake    sun