

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Period: \_\_\_\_\_

# Atmosphere and Weather

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

Half circles

Humid clouds

Ozone layer

Warm front

Cold front

Isotherms

Triangles

Collides

Air mass

Isobars

front

Humid

Smog

Maps

Dry