

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

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

# Atmosphere

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

Meteorologists  
horizontal  
gradients  
Beaufort  
pressure

kilopascals  
Lapse Rate  
Sea level  
rotating  
isobars

troposphere  
tropopause  
molecules  
Coriolis  
weather

hemisphere  
Atmosphere  
millibars  
vertical  
dynes