



□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ (□□□□□) □□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□ (□□ □□□□□□□) □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□-□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□,
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□

The image consists of three identical horizontal rows of seven empty rectangular boxes. Each box is defined by a black outline and is completely white inside. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally. The entire set is repeated three times across the page.

□□□□□□□-□□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□□ □□.□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□
□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□
□□□□□

ପାଇଁ
ପାଇଁ, ଏ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ .ଏ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ଏ/ଏ ଏ ଏ ଏ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ

□□□ □□□ □□□□□, □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□, □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□ □□□

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row has 8 rectangles. The second row has 9 rectangles. The third row has 7 rectangles. The fourth row has 4 rectangles. Below the first row, there is a comma (,), and below the second row, there is a period (.)

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□

（ ）

A horizontal sequence of 16 empty rectangular boxes arranged in two rows of 8. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

Изменение температуры воздуха влечет за собой изменения в атмосфере, что в свою очередь влияет на погоду. Погода это не что иное, как совокупность различных явлений, происходящих в атмосфере, и это явление является результатом взаимодействия различных факторов, таких как солнечная радиация, ветер, температура, влажность и т.д.

Погода имеет большое значение для человеческой жизни и деятельности. Погодные условия определяют, какую одежду носить, какую еду есть, какую работу выполнять и т.д.

Погода, как известно, имеет большое значение для человеческой жизни и деятельности. Погодные условия определяют, какую одежду носить, какую еду есть, какую работу выполнять и т.д. (0.0%)