

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

A horizontal row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

A row of five empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

A row of five empty rectangular boxes, likely for handwriting practice or filling in information.

3

Six empty rectangular boxes arranged horizontally, each with a black double-line border.

10

$$\boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} - \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \quad \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

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

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

Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и разнообразия видов растений, что может привести к снижению биоразнообразия. В то же время, в последние годы в Китае наблюдается тенденция к увеличению количества и разнообразия видов животных, что может привести к увеличению биоразнообразия.

□□□□□□□□□ □□□□□ □□-□□□□□□□□ (□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□
□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains four groups of three rectangles each, with a small gap between groups. The bottom row contains four groups of two rectangles each, also with a small gap between groups. All rectangles are outlined in black.

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□) □□□□□□ □□□□□ □□□□,
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□