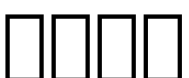


□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□  
□□□□□

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

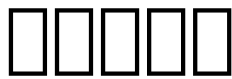


□□□, □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□  
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□  
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□

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

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

□□□□□□



□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ (□□□□□□□□ □□□□) □□ □□(□) □□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□.  
□□□□□□□□ □□□ □□. □□. □□□□

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀ . ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ . ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ . ପାଦାରୀ  
ପାଦାରୀ , ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ

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

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□

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



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

□□□ - □ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□

□□□□□□ □□ □□□□

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

‘ ’ ( ) ‘ ’

□□□□□ (□□□□□ □□□□□) □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□. □□.  
□□□□□

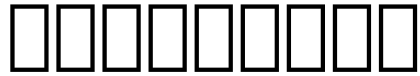
Следует отметить, что в последние годы в Китае ведется активная работа по созданию и внедрению новых технологий в производство, что способствует повышению производительности труда и снижению издержек. В частности, в автомобильной промышленности Китая внедрены новые технологии, позволяющие производить автомобили с более высокими техническими характеристиками и меньшими издержками. Важно отметить, что эти технологии не только повышают производительность труда, но и способствуют созданию новых рабочих мест и развитию местной инфраструктуры.

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

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□-□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□  
□□ □□□□□□□ □□□□□□

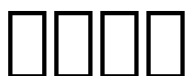
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□  
□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□-□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□



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

□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□-□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□



ANSWER

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

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

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

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାରକାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର

\_\_\_\_\_ 1000, 1000 1000 1000 1000 1000 1000  
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000  
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000  
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000  
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000

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

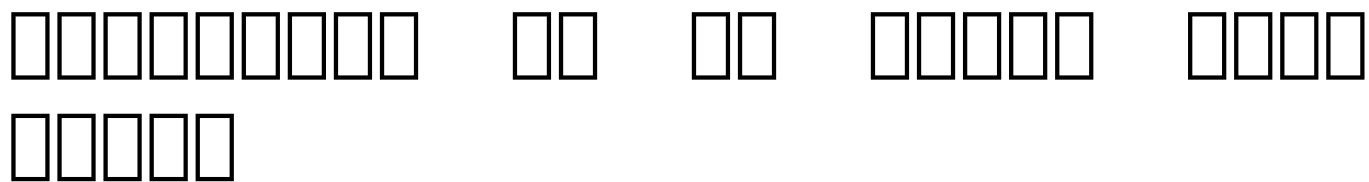
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

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

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

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

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



□□□□ □□□□□□ □. □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□

Изменение вида (видоизменение) может быть обусловлено различными причинами. Одним из основных факторов является генетическая изменчивость, которая может проявляться в виде мутаций, генетических рецессий или генетических доминант. Другим фактором может быть окружение, включая физические, химические и биологические факторы, которые могут влиять на генетическую структуру организма. Важно отметить, что изменение вида может привести к различным последствиям, включая вымирание вида, адаптацию к новым условиям или выживание вида в новых условиях.

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