

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

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

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



The image consists of three separate groups of five empty rectangular boxes. Each group is positioned horizontally and separated from the others by a small gap. The boxes are defined by black outlines and are currently empty.

‘**我**是**誰**？**我**從**何**處來？**我**要**到**哪**裏**去？’**我**在**這**裏**迷**了**路**，**我**在**這**裏**迷**了**路**。

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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□'

_____ - _____

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

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

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

□ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □

The image consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The first row contains 6 boxes. The second row contains 7 boxes. The third row contains 4 boxes. The fourth row contains 5 boxes. A semicolon is positioned to the right of the third row.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

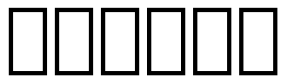
_____ 三三 二二二二二二二二 二二二二 二二二二 二二 二二 二二 二二,
二二二二二二二二 二 二二二二二二二二 二二二二二二 二二二二 二二二二 二 二二
二二二 二二二二 二二二二二二二二 二 二二二二二二 二二二二二二

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

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

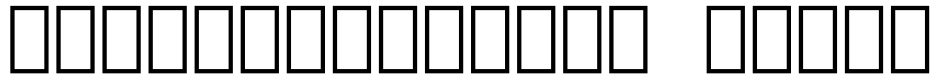
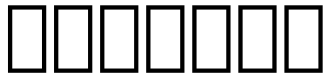
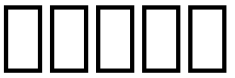
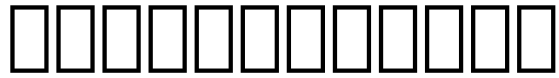
□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□
□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□ □ □ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□□
□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

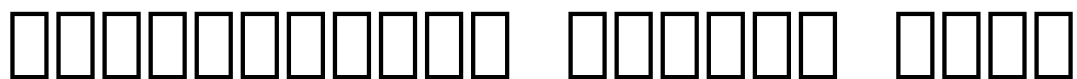


□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□

и то же время неизменен. Важно, что в ходе эксперимента неизменен и характер взаимодействия между макромолекулами, и, следовательно, неизменен и характер взаимодействия между макромолекулами и мономером. Это означает, что макромолекулы не изменяют свою конформацию, а значит, не изменяют свою структуру. Поэтому макромолекулы не изменяют свою конформацию, а значит, не изменяют свою структуру.



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



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

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

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

‘**О**н же не знал, что это за место, и не знал, что это за люди, с которыми он общался’

‘**О**н же не знал, что это за место, с которым он общался, и не знал, что это за люди, с которыми он общался’

‘**О**н же не знал, что это за место, с которым он общался, и не знал, что это за люди, с которыми он общался’

‘**О**н же не знал, что это за место, с которым он общался, и не знал, что это за люди, с которыми он общался’

‘**О**н же не знал, что это за место, с которым он общался, и не знал, что это за люди, с которыми он общался’

‘**О**н же не знал, что это за место, с которым он общался, и не знал, что это за люди, с которыми он общался’

‘**О**н же не знал, что это за место, с которым он общался, и не знал, что это за люди, с которыми он общался’

‘**О**н же не знал, что это за место, с которым он общался, и не знал, что это за люди, с которыми он общался’

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

□□□□ □□□□ □□□-□□□□□□□, □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□ □□□□□□□ ‘□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□,
□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□,’ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □



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

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

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

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

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

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

□□□□□□□□□□ : □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□



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

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

ପ୍ରକାଶିତ ଏହା ଏହାର ପରିମାଣରେ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର

ଏ ଏ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର

ଏ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର