

□□□□□□□

□□□□□□”

□□□□□□ □□□□□

“□□□□

□□□□□

□□□□□

□□□□□

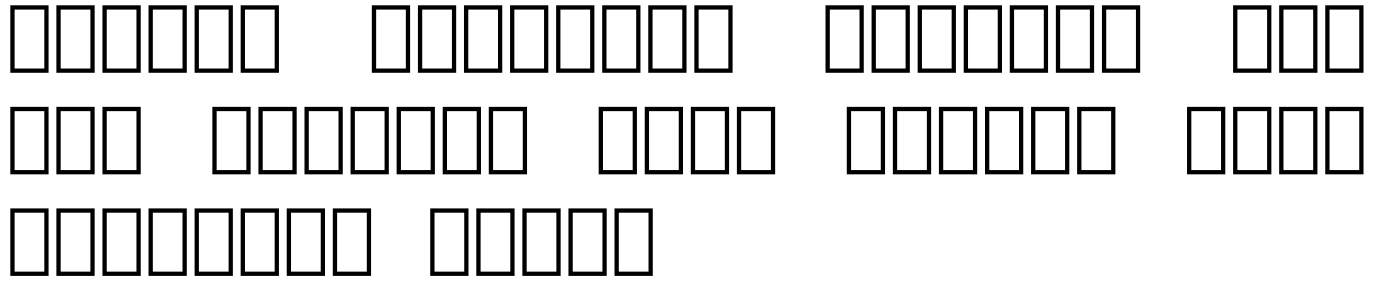
□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
“□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□”  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□” □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□

□ □□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□:  
□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□  
□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□  
□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□  
□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □.□.□  
□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □  
□□□□□, □□□□□□□ □□□, □□□□□ □ □□□□□ □□□□□, □□□  
□□□□□□□ , □□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□

□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□ □ □ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □ □ □□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□ □□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□□’□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□ □□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □

---

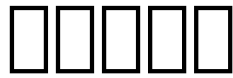
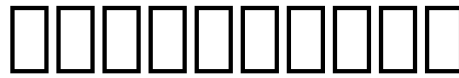
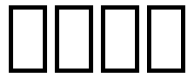


□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□  
□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□□) □□□□ □□□□□ □□□ □ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□^□□ □□□ □□□□□

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର, ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର  
ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର  
ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର  
ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର  
ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର  
ପାତାର ପାତାର

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

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



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

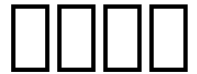
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

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



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



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

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

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

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



# □□□-□

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

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

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

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

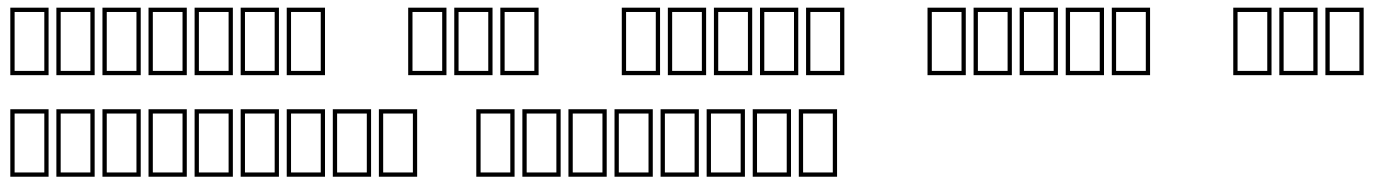
---



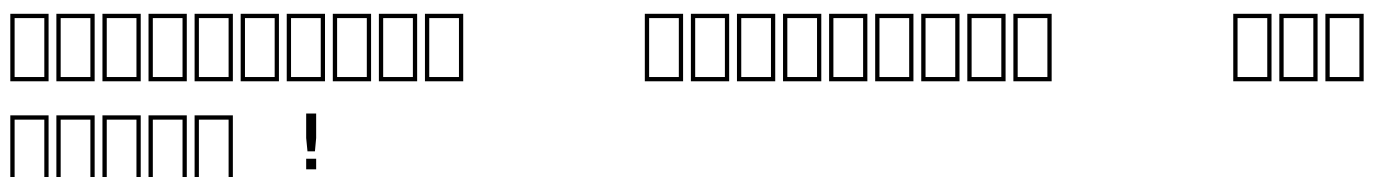
□□□□□□□□ □□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□

□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □. □□□□ □□□□ □ □□  
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□, □□□ □□□□□□ □□□□□□ □  
□□□ □□□□□□ □ □ □□□□ □□□□

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



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



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

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

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

Сърдечните болести са едни от най-честите заболявания в света. Това е засега неизлечимо заболяване, което създава голям проблем за обществото и индивидуите, които са болни. Важно е да се изучат причините и симптомите на сърдечните заболявания, както и да се определят методите за диагностика и лечение.

Сърдечните заболявания са резултат от различни фактори, като херeditарни предраски, хипертония, диабет, холестеринова болест, курене и др. Симптомите могат да включват болка в гърден, дихателни проблеми, слабост и др. Методите за диагностика са EKG, УЗИ, КТ и др. Лечение може да включва медикаментозни терапии, хирургични операции и др.

Важно е да се поддържа здрава и активна личностна политика, като да се избегнат стресови ситуации, да се използват умерени количества алкохол и тютюн, да се практикуват спорт и др.

---

Сърдечните заболявания са едни от най-честите заболявания в света. Това е засега неизлечимо заболяване, което създава голям проблем за обществото и индивидуите, които са болни. Важно е да се изучат причините и симптомите на сърдечните заболявания, както и да се определят методите за диагностика и лечение.

Сърдечните заболявания са резултат от различни фактори, като херeditарни предраски, хипертония, диабет, холестеринова болест, курене и др. Симптомите могат да включват болка в гърден, дихателни проблеми, слабост и др. Методите за диагностика са EKG, УЗИ, КТ и др. Лечение може да включва медикаментозни терапии, хирургични операции и др.

Важно е да се поддържа здрава и активна личностна политика, като да се избегнат стресови ситуации, да се използват умерени количества алкохол и тютюн, да се практикуват спорт и др.

Сърдечните заболявания са едни от най-честите заболявания в света. Това е засега неизлечимо заболяване, което създава голям проблем за обществото и индивидуите, които са болни. Важно е да се изучат причините и симптомите на сърдечните заболявания, както и да се определят методите за диагностика и лечение.

Сърдечните заболявания са едни от най-честите заболявания в света. Това е засега неизлечимо заболяване, което създава голям проблем за обществото и индивидуите, които са болни. Важно е да се изучат причините и симптомите на сърдечните заболявания, както и да се определят методите за диагностика и лечение.



ପ୍ରକାଶ ପାତାର ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ  
ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ, ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ  
ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ  
ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ-ପାତାରିଆ ଏ ପାତାରିଆପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ  
ପାତାରିଆ ଏ ପାତାରିଆପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ  
ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ  
ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ ପାତାରିଆ

