

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

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

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□,  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □: □□□□□ □□□□□,  
□□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□ □□□□□

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

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

---

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



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

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

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

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

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

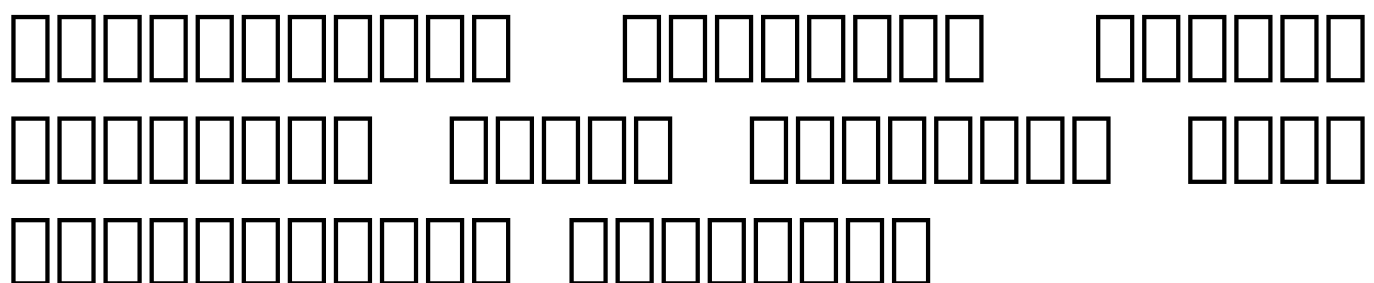
□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□-□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□  
□□□, □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□'□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□,  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□, □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□,  
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□-□ □□□, □□□□  
□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□, □□ □□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□



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

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

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



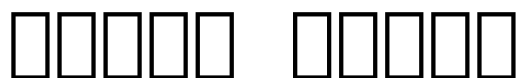
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□  
□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□

Онко-химиотерапия - это метод лечения рака, направленный на уничтожение раковых клеток и замедление их размножения. Онко-химиотерапия может быть назначена в различных ситуациях, включая лечение рака в стадии распространения, профилактическое лечение для снижения риска развития рака или лечение рака в стадии ремиссии.

Онко-химиотерапия включает в себя различные методы лечения, такие как химиотерапия, радиотерапия, иммунотерапия и терапия гормонов. Химиотерапия включает в себя использование химических веществ, чтобы уничтожить раковые клетки. Радиотерапия использует излучение, чтобы уничтожить раковые клетки. Иммунотерапия использует иммунную систему организма, чтобы уничтожить раковые клетки. Терапия гормонов используется для лечения рака, который зависит от гормонов.

Онко-химиотерапия имеет ряд преимуществ перед другими методами лечения рака. Она может быть эффективна в лечении рака в стадии распространения, когда другие методы лечения неэффективны. Она может помочь в снижении риска развития рака, если он есть. Она может помочь в лечении рака в стадии ремиссии, чтобы предотвратить его возвращение. Она может помочь в лечении рака, который зависит от гормонов.

---



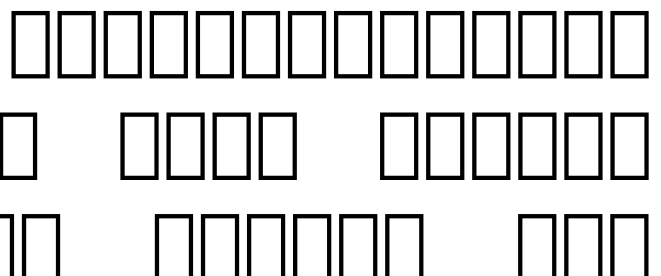
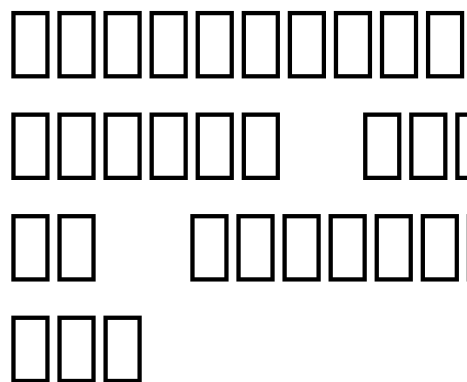
Онко-химиотерапия - это метод лечения рака, направленный на уничтожение раковых клеток и замедление их размножения. Онко-химиотерапия может быть назначена в различных ситуациях, включая лечение рака в стадии распространения, профилактическое лечение для снижения риска развития рака или лечение рака в стадии ремиссии.

Онко-химиотерапия - это метод лечения рака, направленный на уничтожение раковых клеток и замедление их размножения. Онко-химиотерапия может быть назначена в различных ситуациях, включая лечение рака в стадии распространения, профилактическое лечение для снижения риска развития рака или лечение рака в стадии ремиссии.

Она сидела на полу и смотрела на меня с любопытством. Я сидел на стуле и смотрел на нее. Мы оба были одеты в повседневную одежду. Я надеялся, что она не заметит мои красные щеки. Я знал, что я выгляжу глупо, но я не мог оторвать взгляд от ее глаз.

«Ты хочешь поговорить со мной?» — спросила она. «Да, я хочу поговорить с тобой», — ответил я. «Что ты хочешь сказать?» — спросила она. «Я хочу сказать тебе, что я люблю тебя», — сказал я. «Ты любишь меня?» — спросила она. «Да, я люблю тебя», — сказал я.

---



Мы сидели на полу и смотрели друг на друга. Я чувствовал, что мое сердце бьется в груди. Я знал, что я люблю ее. Я знал, что она любит меня. Я знал, что мы можем быть счастливыми вместе.

Мы сидели на полу и смотрели друг на друга. Я чувствовал, что мое сердце бьется в груди. Я знал, что я люблю ее. Я знал, что она любит меня. Я знал, что мы можем быть счастливыми вместе.

«Ты любишь меня?» — спросила она. «Да, я люблю тебя», — сказал я. «Ты любишь меня?» — спросила она. «Да, я люблю тебя», — сказал я.



жизни и общества. Важно помнить, что мы живем в мире, где каждое действие имеет последствия, и эти последствия могут быть как положительными, так и отрицательными. Поэтому важно учиться принимать правильные решения, чтобы избежать ошибок и добиваться успехов.

Важно помнить, что мы живем в мире, где каждое действие имеет последствия, и эти последствия могут быть как положительными, так и отрицательными. Поэтому важно учиться принимать правильные решения, чтобы избежать ошибок и добиваться успехов.

---



Важно помнить, что мы живем в мире, где каждое действие имеет последствия, и эти последствия могут быть как положительными, так и отрицательными. Поэтому важно учиться принимать правильные решения, чтобы избежать ошибок и добиваться успехов.

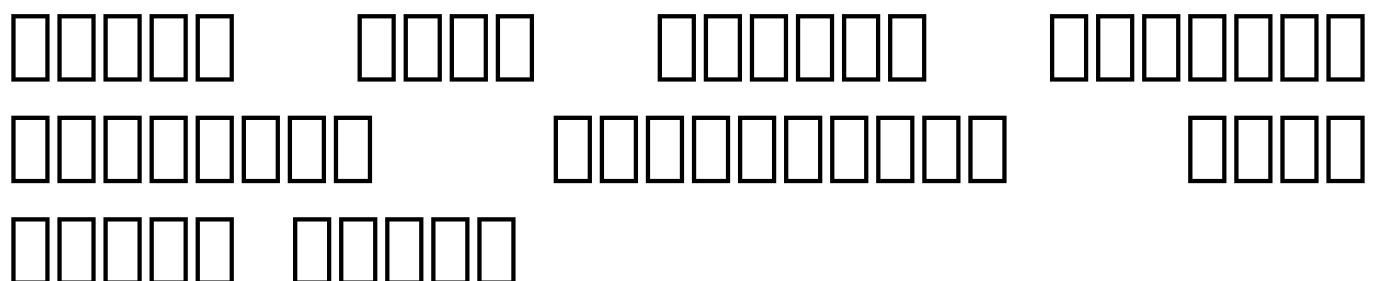
Важно помнить, что мы живем в мире, где каждое действие имеет последствия, и эти последствия могут быть как положительными, так и отрицательными. Поэтому важно учиться принимать правильные решения, чтобы избежать ошибок и добиваться успехов.

Важно помнить, что мы живем в мире, где каждое действие имеет последствия, и эти последствия могут быть как положительными, так и отрицательными. Поэтому важно учиться принимать правильные решения, чтобы избежать ошибок и добиваться успехов.

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

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

□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



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

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

□□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□

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

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

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

A row of 10 empty rectangular boxes for writing the answer to question 10.

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

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

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

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

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