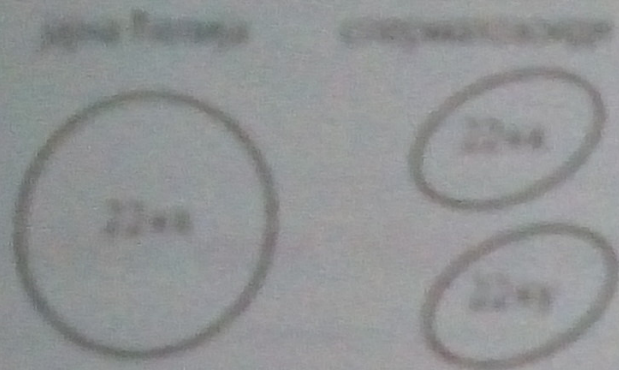


Болест	Урчинан	Мажар болонго	Сүрьеэ
Керпес	вирус	Улаан гүрээний на аман	Синдромийн хэвэл
Повил брэданийн	хүдэнэ патогенна вирус	Брэданийн на аман	Харууны гэрүүлэг а нэрлэл
Кандидоз	Бактери	Мана рогонийн сард	Антибиотик
Кариес	Бактери	Кариесийн нэр	Антибиотик
Сифилис	Бактери	Одон а нэрлэл на аман	Антибиотик (пеницилин)
Динкелнэс	Бичир	Одон на аман а нэрлэл	Синдромийн хэвэл
Рак гэрүүлэг материал	хүдэнэ патогенна вирус	Аудал а нэрлэл - ПАПА тест гэрүүлэг	Синдромийн а нэрлэл
Сига	вирус	Гүрээний гэрүүлэг	Нэр

- величина Реперта - сумма ширины 40 криволинейных (23 пары)
- полные  $\gamma$  и  $\delta$  Реперта ширины по 23 криволинейные
- полные криволинейные X и Y



$$\overset{\gamma}{23+X} + \overset{\delta}{23+Y} = \text{длина } (46+23)$$

$$\overset{\gamma}{23+X} + \overset{\delta}{23+X} = \text{длина } (46+23)$$

наследие биологии конформации ДНК  
 объясняет эту же биологическую роль, как инфекция (вирус, бактерия), так же и сама конформация  
 биологическая