## بخش ١:

در حالتی که سیاست همیشه به سمت راست را در نظر بگیریم استیت های پایین(بغیر از چاله) مقدار نزدیک به یک میگیرند زیر در نهایت وارد استیت با امتیاز ۱ میشوند.(یک نمیشوند زیرا ضریب تخفیف کمتر از یک است).

در صورتی که سیاست دوم را در نظر بگیریم استیت ها مقدار نزدیک به یک میگیرند زیرا همه ی آنها در نهایت به سمت استیت با امتیاز یک میروند. (بغیر از چاه ها)

## بخش ۲:

خیر ۱۰۰ در صدی نمیشود زیرا با هر سیاستی این امکان وجود دارد که درون چاه بیفتد.

## بخش ٣:

در حالت قطعی یک سیاست همیشه به سمت استیت با امتیاز یک داریم زیرا احتمال افتادن در چاه نداریم. ولی در حالت غیرقطعی به صورت مستقیم به سمت یک نمیرود و گاهی تلاش میکند از سمتی برود که احتمال افتادن در چاه نداشته باشد.