

Формулой $1n2c$ (n — набор хромосом, c — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

а — пресинтетического (G) периода интерфазы

б — метафазы мейоза I

в — анафазы мейоза I у каждого полюса клетки

г — профазы мейоза II

д — анафазы митоза у каждого полюса клетки

1) а, б 2) б, г 3) в, г 4) в, д