

Формулой $2n4c$ (n — набор хромосом, c — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

а — постсинтетического (G_2) периода интерфазы

б — метафазы мейоза I

в — поздней телофазы митоза

г — анафазы мейоза I у каждого полюса клетки

д — профазы мейоза II

- 1) а, б 2) а, в 3) б, г 4) в, д