

Формулой $1n1c$ (n — набор хромосом, c — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

- а — постсинтетического (G_2) периода интерфазы
 - б — профаза мейоза
 - в — поздней телофазы митоза
 - г — анафазы мейоза II у каждого полюса клетки
 - д — поздней телофазы мейоза II
- 1) а, б 2) б, д 3) в, г 4) г, д