

Формулой  $2n2c$  ( $n$  — набор хромосом,  $c$  — количество хроматид) описывается содержание генетической информации в клетке человека во время:

- а — пресинтетического ( $G_1$ ) периода интерфазы
- б — окончания синтетического ( $S$ ) периода интерфазы
- в — поздней телофазы мейоза I
- г — метафазы мейоза II
- д — анафазы митоза у каждого полюса клетки

1) а, г      2) а, д      3) б, д      4) в, г