

Аэробный этап клеточного дыхания отличается от молочнокислого брожения тем, что:

- а) конечными продуктами являются  $\text{CO}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$ ;
- б) может осуществляться в организме человека и животных;
- в) относится к реакциям катаболизма;
- г) протекает при участии  $\text{O}_2$ ;
- д) в результате синтезируется 36 молекул АТФ (в расчете на 2 молекулы пищевиноградной кислоты).

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