

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 пировиноградной кислоты).

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