

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

- а) конечными продуктами являются CO_2 и H_2O ;
 - б) может осуществляться в организме человека и животных;
 - в) относится к реакциям катаболизма;
 - г) протекает при участии 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