

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

- а — представляет собой многоступенчатый процесс
- б — катализируется ферментами
- в — относится к реакциям диссимиляции
- г — протекает при участии O_2
- д — в результате синтезируется 36 молекул АТФ (в расчете на 2 молекулы пировиноградной кислоты)

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