

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

а) конечным продуктом является  $C_3H_4O_3$ ; б) конечными продуктами являются  $CO_2$  и  $H_2O$ ; в) происходит только в митохондриях; г) используется в промышленных целях; д) происходит только при наличии  $O_2$ ; е) при расщеплении 1 молекулы глюкозы синтезируется 2 молекулы АТФ.

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