

Для аэробного этапа клеточного дыхания, так же как и для спиртового брожения, характерны признаки:

а — представляет собой многоступенчатый процесс

б — катализируется ферментами

в — одним из конечных продуктов является CO_2

г — протекает при участии O_2

д — при расщеплении 1 молекулы глюкозы образуется 38 молекул АТФ

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