

Установите соответствие между характеристиками и этапами энергетического обмена: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Образуется этиловый спирт и углекислый газ.
- Б) Запасается более 30 молекул АТФ при расщеплении одной молекулы глюкозы.
- В) Пировиноградная кислота распадается на воду и углекислый газ.
- Г) Данный этап свойствен как анаэробным, так и аэробным организмам.
- Д) Процесс протекает в митохондриях.

ЭТАПЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА

- 1) бескислородный
- 2) кислородный

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

A	Б	В	Г	Д