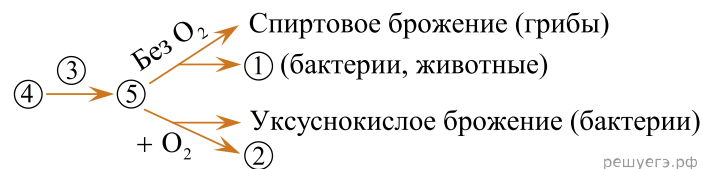


## **Рассмотрите рисунок и выполните задание.**



Установите соответствие между характеристиками и процесса мицыхания, обозначенными на рисунке цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

| ХАРАКТЕРИСТИКА  | ПРОЦЕССЫ                 |
|---|--------------------------|
| А) в результате процесса АТФ не образуется                            | 1) 1      2) 2      3) 3 |
| Б) происходит распад молекулы глюкозы с образованием двух молекул АТФ |                          |
| В) происходит восстановление пировиноградной кислоты до молочной      |                          |
| Г) происходит транспорт электронов на мембране                        |                          |
| Д) процесс протекает в митохондриях                                   |                          |
| Е) конечным продуктом является пировиноградная кислота                |                          |

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

| А | Б | В | Г | Д | Е |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |