

Установите соответствие между процессами и стадиями клеточного дыхания: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРОЦЕССЫ	СТАДИИ КЛЕТОЧНОГО ДЫХАНИЯ
А) окислительное фосфорилирование	1) бескислородный этап
Б) транспорт электронов по цепи переносчиков	2) кислородный этап
В) образование пировиноградной кислоты	
Г) расщепление шестиуглеродного сахара	
Д) активация глюкозы с затратой АТФ	
Е) цикл трикарбоновых кислот	

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

А	Б	В	Г	Д	Е