Даны элементы сердечно-сосудистой системы человека:

- а полулунные клапаны;
- б левое предсердие;
- в) кишечная артерия;
- r) левый желудочек;
- д) аорта

Установите последовательность движения крови по ним, начиная от левого предсердия:

1)
$$\delta \rightarrow \Gamma \rightarrow a \rightarrow \mu \rightarrow B$$

2)
$$6 \rightarrow \Gamma \rightarrow \Lambda \rightarrow a \rightarrow B$$

$$4)$$
 $6 \rightarrow r \rightarrow a \rightarrow p \rightarrow \pi$