Даны элементы сердечно-сосудистой системы человека: а) левое предсердие, б) аорта; в) левый желудочек; г) бедренная артерия; д) двустворчатыи клапан.

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

$$)$$
 $a \rightarrow B \rightarrow J \rightarrow \Gamma \rightarrow \delta$

2)
$$a \rightarrow J \rightarrow B \rightarrow \Gamma \rightarrow 0$$

1)
$$a \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow \Gamma \rightarrow \delta$$
 2) $a \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow \Gamma \rightarrow \delta$ 3) $a \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow \delta \rightarrow \Gamma$

4) а
$$\rightarrow$$
д \rightarrow в \rightarrow б \rightarrow г