Для изучения процесса аккомодации у человека на разном расстоянии от глаз испытуемого расположили пять одинаковых предметов: 1-й — на расстоянии 15 м, 2-й — 30 см, 3-й — 120 см, 4-й — 25 м, 5-й — 80 см.

В какой последовательности испытуемый должен рассматривать предметы, чтобы хрусталик последовательно изменял свою форму от наиболее выпуклой до более плоской?

1)
$$1 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 3$$

2)
$$2 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 4$$

$$2) 2 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 4 \qquad 3) 3 \rightarrow 5 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \qquad 4) 4 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 2$$

4)
$$4 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 2$$