

Для изучения процесса аккомодации у человека на разном расстоянии от глаз испытуемого расположили пять одинаковых предметов: 1-й — на расстоянии 10 м, 2-й — 20 см, 3-й — 80 см, 4-й — 140 см, 5-й — 15 м.

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

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