

Для изучения процесса аккомодации у человека на разном расстоянии от глаз испытуемого расположили пять одинаковых предметов: 1-й — на расстоянии 12 м, 2-й — 25 см, 3-й — 90 см, 4-й — 150 см, 5-й — 6 м.

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

- 1) 1 → 5 → 4 → 3 → 2      2) 2 → 3 → 4 → 5 → 1      3) 4 → 3 → 2 → 1 → 5      4) 5 → 1 → 2 → 3 → 4