

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