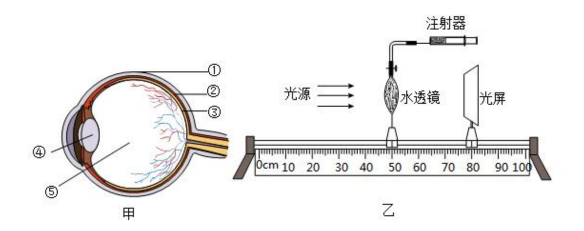
19. 为探究眼球的结构和成像原理,某生物学兴趣小组设计并制作了模型。图甲为眼球结构示意图,图乙为该模型装置,光源位置固定不变,注射器注水可使水透镜的曲度(凸度)增大。此时,图乙中光源发出的光线经过水透镜折射,在光屏上形成了清晰的物像。下列说法正确的是()



- A. 图乙中光屏模拟的是图甲中③, ③是视觉形成的部位
- B. 佩戴凹透镜可矫正近视是因为改变了图甲中④的曲度(凸度)
- C. 若光源形状为"p",则光屏上形成的物像应为"p"
- D. 若向水透镜内注水,物像应向靠近水透镜方向移动