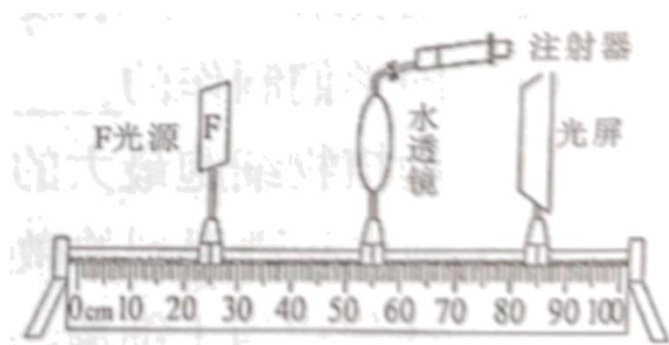


14. 某校学生在实践课上利用物理仪器制作了如下装置（内推注射器可使水透镜曲度变大，反之则变小）进行探究活动，下列说法错误的是（ ）



- A. 光屏模拟形成物像的视网膜
- B. 水透镜模拟晶状体，注射器模拟睫状体
- C. F光源左移时，为在光屏上形成清晰物像，应向外拉注射器
- D. 模拟近视的矫正时，在F光源和水透镜之间竖一块放大镜