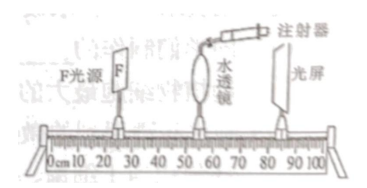
14. 某校学生在实践课上利用物理仪器制作了如下装置(内推注射器可使水透镜曲度变大,反之则变小)进行探究活动,下列说法错误的是()



- 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