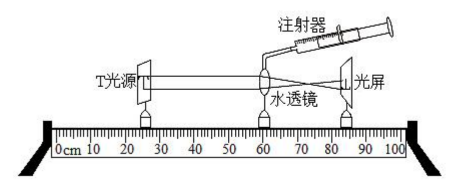
15.6月6日为"全国爱眼日",为了理解眼卫生保健知识,老师组织同学们依据物理成像原理制作了一个可调节的眼球结构成像模型。用注射器控制水透镜中水的含量,调节水透镜的曲度(向内推注射器加水,水透镜曲度变大,向外拉则变小),改变成像的焦距。图表示正常眼球的成像。下列叙述正确的是()



- A. 光屏模拟视觉形成的神经中枢
- B. 注射器模拟睫状体对晶状体的调节作用
- C. 模拟看近处时的晶状体变化,向外拉注射器
- D. 模拟课间远眺时的晶状体变化,向内推注射器

四、综合题(本大题共5小题,每空1分,共30分。)