

2021-2022学年初中生物人教版七年级下册4.6.1人体对外界环境的感知（第一课时）同步练习

单选题

1. 单选题

矫正近视眼的视力可以佩戴（ ）

- A. 凸透镜 B. 平面镜 C. 双凸透镜 D. 凹透镜

2. 单选题

“眼睛是心灵的窗户”，眼睛的神奇之处在于，我们无论是看近处还是远处、移动还是静止的目标，都能将其成像在视网膜上，这是因为（ ）

- A. 眼球的前后径能随意调节 B. 晶状体的曲度可以调节 C. 视网膜可以前后移动
D. 瞳孔可以缩小或放大

3. 单选题

眼球成像和视觉形成的部位分别是（ ）

- A. 晶状体、视神经 B. 巩膜、视网膜 C. 晶状体、视觉中枢 D. 视网膜、视觉中枢

4. 单选题

中小学生连续看书、看电视时间越长，发生近视的可能性就越大，为了保护视力，预防近视，下列做法正确的是

- A. 做眼保健操 B. 强光下看书 C. 躺卧看书 D. 走路看书

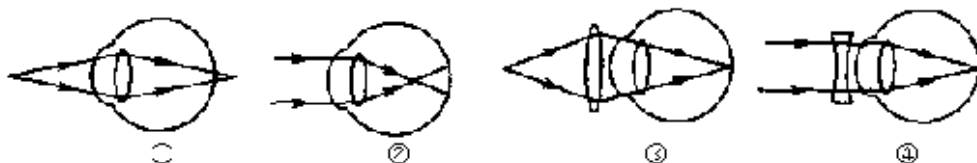
5. 单选题

习近平总书记一直关心青少年视力健康问题，强调“全社会都要行动起来，共同呵护好孩子的眼睛，让他们拥有一个光明的未来”。打乒乓球不仅可以增强体质，还可以使睫状体得到锻炼，有助于保护青少年视力。睫状体可调节的结构是（ ）

- A. 角膜 B. 晶状体 C. 玻璃体 D. 视网膜

6. 单选题

2021年4月28日，为积极应对疫情影响，毫不松懈、务实真抓、务求实效推进儿童青少年近视防控工作，教育部等十五部门联合制定《儿童青少年近视防控光明行动工作方案（2021—2025年）》。下列能表示近视眼的成因及正确矫正方法的是（ ）



- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

7. 单选题

如果把人的眼睛比喻为相机，那么镜头和胶卷依次是（ ）

- A. 玻璃体和视网膜 B. 晶状体和虹膜 C. 晶状体和巩膜 D. 晶状体和视网膜