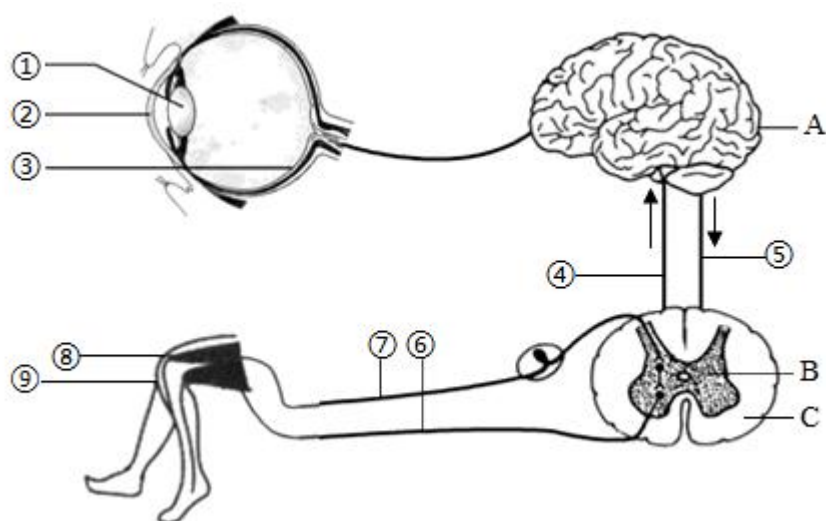


56. 近年来共享单车掀起绿色出行浪潮,已成为一道亮丽的城市风景线。人在骑车时需要各个系统协调配合。

请据图回答:



(1) 骑共享单车时,看到一辆汽车由远而近驶来,主要是由于眼球中睫状肌对_____ (填图中序号)的调节作用,使物像落在_____ (填图中序号)上。

(2) 骑行到路口时,看见红灯立即刹车,此反射类型属于_____,完成此反射的高级神经中枢位于图中的_____ (填字母)内。

(3) 由于骑行不稳,⑨受到碰撞引起了膝跳反射,请写出膝跳反射的基本途径:⑨→_____→⑧ (用序号和字母表示)。