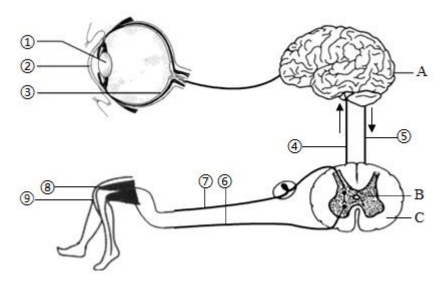
56. 近年来共享单车掀起绿色出行浪潮,已成为一道亮丽的城市风景线。人在骑车时需要各个系统协调配合。请据图回答:



- (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)。