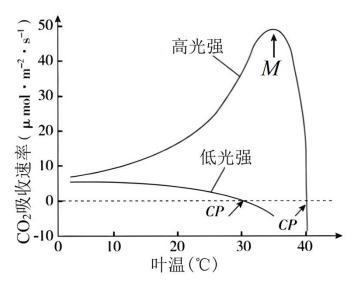
3. 在两种光照强度下,不同温度对某植物 CO<sub>2</sub> 吸收速率的影响如图。对此图理解错误的是(



- A. 在低光强下, CO<sub>2</sub>吸收速率随叶温升高而下降的原因是呼吸速率上升
- B. 在高光强下, M 点左侧 CO<sub>2</sub> 吸收速率升高与光合酶活性增强相关
- C. 在图中两个 CP 点处,植物均不能进行光合作用
- D. 图中 M 点处光合速率与呼吸速率的差值最大