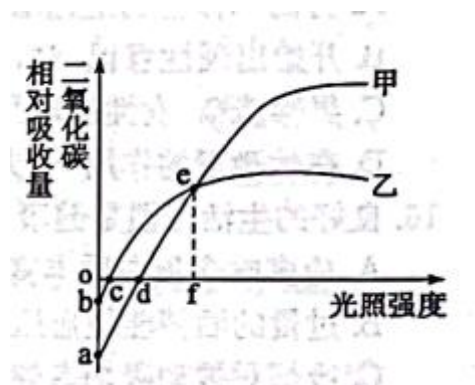


7. 如图表示甲、乙两种植物的二氧化碳相对吸收量随光照强度变化的情况。相关分析正确的是（ ）



- A. 随着光照强度不断增加，光合作用持续增强
- B. 光合作用受光照强度和二氧化碳浓度的影响
- C. 图中 f 点时，甲、乙两种植物光合作用的强度相等
- D. 其他条件保持不变，若温度适度上升，a、b 点位置会下移